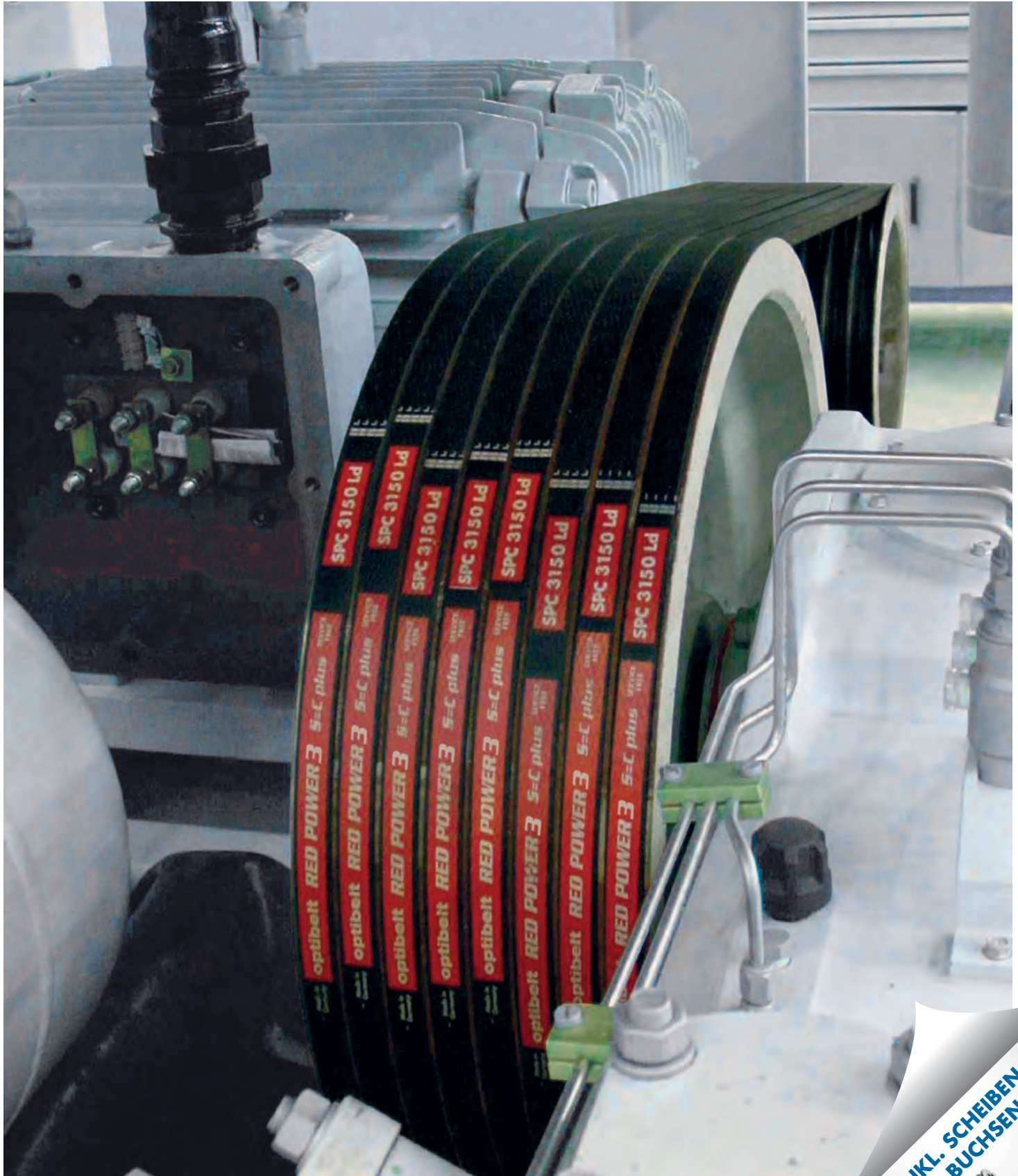




**OPTIBELT**  
**TECHNISCHES HANDBUCH**  
**KEILRIEMENANTRIEBE**



**INKL. SCHEIBEN  
& BUCHSEN**

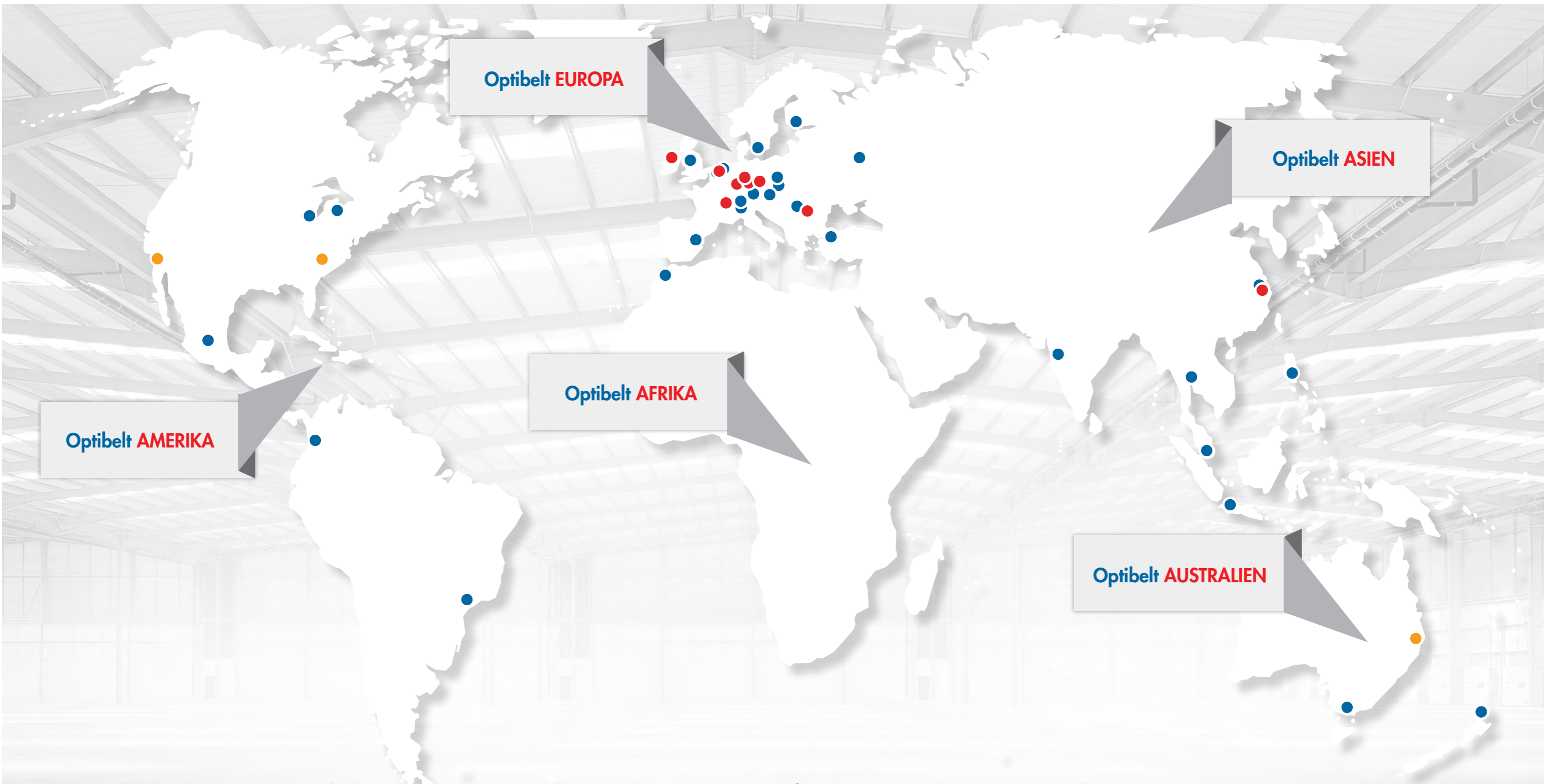


Dieses Handbuch enthält alle wichtigen technischen Informationen und die Methode zur Berechnung von Antrieben mit Optibelt-Keilriemen und -Keilrillenscheiben für die Industrie.

Unsere Ingenieure der Fachabteilung Anwendungstechnik beraten Sie selbstverständlich kostenlos über den Einsatz unserer Produkte und lösen mit Ihnen gemeinsam Ihre Antriebsprobleme.

Gerade bei Großserien sollten Sie keinesfalls auf diesen Service verzichten. Unter Einsatz modernster Programme, CAP-Antriebsberechnung, liefern wir die optimale Lösung.





Optibelt-Partner sind in nahezu allen Ländern der Welt zu finden!

- |                                 |   |  |   |   |                             |                           |                                   |
|---------------------------------|---|--|---|---|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Optibelt GmbH                   | Optibelt Nederland B.V.                     | Optibelt GmbH (Filiaal België)                   | Optibelt AG (Schweiz)                                   | Optibelt (UK) Ltd.                          | Optibelt France SAS         | Optibelt Italia SRL       | Optibelt España, S.A.             |
| Optibelt Österreich GmbH        | Optibelt Polska Sp. z o.o.                  | Optibelt Hungary Kft.                            | Optibelt Güç Aktarma Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. | LLC „Optibelt Power Transmission”           | Optibelt Finland Oy         | Optibelt Skandinaviska AB | Optibelt Corporation              |
| Optibelt (Canada) Inc.          | Optibelt de México S DERL DECV R. F. C.     | Optibelt do Brasil Ltda.                         | Optibelt Colombia S. A. S.                              | Optibelt Power Transmission India Pvt. Ltd. | Optibelt Australia Pty Ltd. | Optibelt New Zealand      | Optibelt Asia Pacific Philippines |
| Optibelt Asia Pacific Indonesia | Optibelt Asia Pacific (Singapore) Pte. Ltd. | Optibelt Power Transmission (Shanghai) Co., Ltd. | Optibelt Power Transmission (Thailand) Co., Ltd.        | Optibelt GmbH, organizační složka           | Optibelt Maroc SARL-AU      |                           |                                   |



## PRODUKTBESCHREIBUNG ANTRIEBSRIEMEN

optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen.....	6
optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen .....	7
optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen .....	8-9
optibelt VB klassische Keilriemen.....	10
optibelt KB Kraftbänder.....	11-14
optibelt SUPER X-POWER M=S – flankenoffen, verzahnt.....	15-16
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S – flankenoffen, verzahnt.....	17-18
optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, verzahnt .....	19
optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen – flankenoffen, verzahnt / doppelt verzahnt .....	20
optibelt DK Doppelkeilriemen .....	21
Serienmäßige Eigenschaften .....	22
Sonderausführungen.....	23

## STANDARD-SORTIMENT ANTRIEBSRIEMEN

optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen, Profile SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N .....	24-25
optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen, Profile SPB, SPC, 8V/25N .....	26
optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen, Profile SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N .....	27-28
optibelt VB klassische Keilriemen, Profile 5, Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40.....	29-33
optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Kraftbänder, Profile SPB, SPC, 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J .....	34-35
optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Kraftbänder, Profile SPB, SPC, 5V/15J, 8V/25J .....	36-37
optibelt KB Kraftbänder, Profile SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J optibelt KB Kraftbänder, Profile A/HA, B/HB, C/HC, D/HD .....	38-40
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Schmalkeilriemen, Profile XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX, 5VX/15NX .....	41
optibelt SUPER TX M=S Keilriemen, Profile ZX/X10, AX/X13, BX/X17, CX/X22.....	42
optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen .....	43-44
optibelt DK Doppelkeilriemen, Profile AA/HAA, BB/HBB, CC/HCC, DD/HDD, 22 x 22, 25 x 22.....	45

## PRODUKTBESCHREIBUNG METALL

optibelt KS Keilrillenscheiben, optibelt TB Taper-Buchsen .....	46
optibelt KS Keilrillenscheiben, Ausführungen .....	47
optibelt KS Keilrillenscheiben, Normen – Auswahlkriterien – Arten .....	48

## ÜBERSICHT – GEOMETRIE-ANGABEN

optibelt KS Keilrillenscheiben für Schmalkeilriemen und für klassische Keilriemen .....	49-50
optibelt KS Keilrillenscheiben USA-Standard für Schmalkeilriemen .....	51
optibelt KS Keilrillenscheiben für Kraftbänder.....	52-53
Optibelt-Tieferrillenscheiben.....	54



## STANDARD-SORTIMENT

optibelt KS Keilrillenscheiben für Taper-Buchsen .....	55-63
optibelt KS Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung .....	64-69
optibelt TB Taper-Buchsen .....	70

## ANTRIEBSBERECHNUNG

Manuelle Berechnung .....	71-82
Formeln und Berechnungsbeispiel .....	83-85
Berechnung mit optibelt CAP .....	86

## LEISTUNGSWERTE

optibelt RED POWER 3 .....	87-91
optibelt BLUE POWER .....	92-95
optibelt SK .....	96-100
optibelt VB .....	101-111
optibelt SUPER X-POWER M=S .....	112-115
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S .....	116-119
optibelt SUPER TX M=S .....	120-123

## SONDERANTRIEBE

Keil-Flach-Antrieb .....	124-126
optibelt OPTIMAX HF Flachriemen.....	127-134
Spann-/Führungsrollen .....	135-137
Verschränkte Antriebe.....	138-140
Antriebs-elemente mit Aramid-Aufbau .....	141-142

## KONSTRUKTIONSHILFEN

Riemenvorspannung für Optibelt-Keilriemen und -Kraftbänder .....	143-147
Bestimmung der Achskraft/Achsbelastung .....	148
Technische Hilfsmittel .....	149-151
Riemenvorspannung .....	152-153
Montage, Wartung, Lagerung .....	155-159
Eigenschaften .....	160-163
Störung – Ursache – Abhilfe .....	164-165
Längen-Messbedingungen und -Umrechnungswerte, Längentoleranzen .....	166-170
Umrechnungswerte.....	171-172

## TRANSPORTELEMENTE

Produktbeschreibung .....	173
Konstruktionsrichtlinien.....	174
optibelt KB Kraftbänder mit Auflage .....	174
optibelt PKR endlose Keilriemen und optibelt KB Kraftbänder mit Auflage .....	175
optimat PKR endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage .....	176
optibelt RR Rundriemen, optibelt KK Kunststoffriemen und optibelt KK Kunststoffkeilriemen mit Aufprofilierung/Spitzdachprofil .....	177

## ANHANG

Normenübersicht .....	178
Datenblatt zur Berechnung/Überprüfung von Antrieben .....	179-180
Datenblatt zur Berechnung/Überprüfung von Transportanlagen .....	181-182



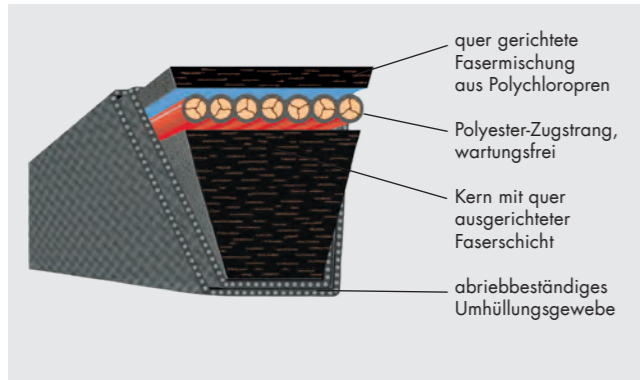
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt RED POWER 3 HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN



### Aufbau

optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen



Der Zugstrang besteht aus einem speziellen Polyester-cord. Durch die besondere Behandlung des Zugstranges ist der optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen sehr dehnungsarm und wartungsfrei, so dass ein Nachspannen entfällt.

Die quer gerichtete Fasermischung über und unter dem Zugstrang gewährleistet eine hohe dynamische Belastung des Riemens und sorgt für eine hohe Flexibilität.

Das Umhüllungs-gewebe zeichnet sich durch eine hohe Biege-willigkeit aus und ist besonders abriebbeständig.

### Eigenschaften

Die verwendeten hochwertigen Bauteile in Verbindung mit speziellen Fertigungsverfahren machen den optibelt RED POWER 3 wartungsfrei. Mit modernsten statischen und dynamischen Prüf-einrichtungen wird die Produktion laufend überwacht.

Der Einsatz bei Antrieben mit Rückenspannrollen ist aufgrund des speziellen Aufbaus gewährleistet.

Der optibelt RED POWER 3:

- wartungsfrei
- leistungsstark
- kostengünstig
- SatzConstant S=C Plus
- umweltfreundlich
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- serienmäßig ölbeständig
- hitzebeständig
- staubgeschützt

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 1020 „3.1.B“.

### Keilriemenvorspannung

Für die Erstmontage von optibelt RED POWER 3 Keilriemen gelten die gleichen Berechnungsmethoden wie für Optibelt-Standard-Keilriemen. Die Vorspannwerte sind auf gleicher Grundlage zu berechnen oder der Tabelle auf Seite 147 zu entnehmen. Einmal korrekt vorgespannte optibelt RED POWER 3 Keilriemen benötigen keine Nachspannvorgänge.

### Anwendungsgebiete

optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen wurden speziell für den Maschinenbau entwickelt. Die Einsatzgebiete sind u. a. Kompressoren, Pumpen, Pressen, Lüfteranlagen und hochbelastete Antriebe.

### Normung/Maße

optibelt RED POWER 3 Schmalkeilriemen der Profile SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N und 8V/25N sind nach DIN 7753 Teil 1, ISO 4184 und ARPM/MPTA genormt.

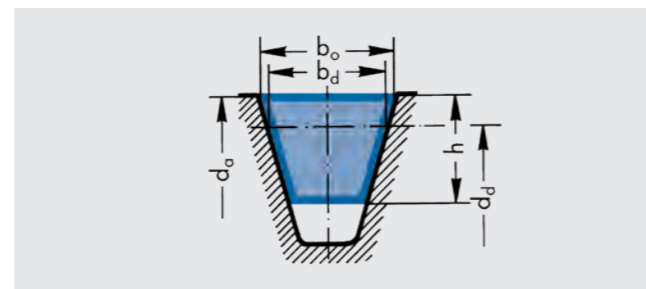


Tabelle 1

Profil		SPZ	SPA	SPB	SPC
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	9,7	12,7	16,3	22
Richtbreite	$b_d \approx$	8,5	11	14	19
Riemenhöhe	$h \approx$	8	10	13	18
Empfohlener Mindest-Scheibenrichtdurchmesser	$d_{d \min}$	63	90	140	224
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,074	0,123	0,195	0,377
Biegewechsel [ $s^{-1}$ ]	$f_{B \max} \approx$	100			
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{\max} \approx$	55*			

\*  $v > 55$  m/s. Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

Tabelle 2

Profil		3V/9N	5V/15N	8V/25N
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	9	15	25
Riemenhöhe	$h \approx$	8	13	23
Empfohlener Mindest-Scheibenaußendurchmesser	$d_{a \min}$	67	151	315
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,074	0,195	0,575
Biegewechsel [ $s^{-1}$ ]	$f_{B \max} \approx$	100		
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{\max} \approx$	55*		

\*  $v > 55$  m/s. Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

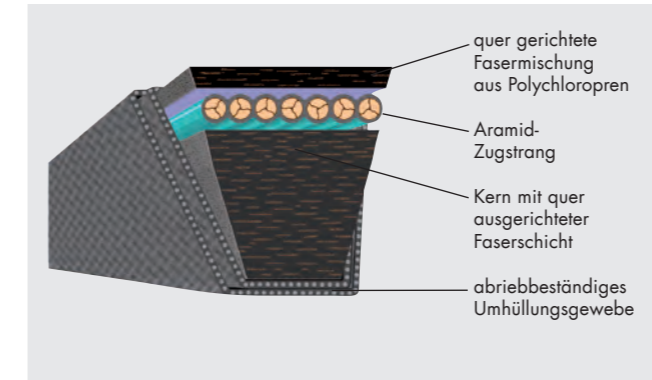
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt BLUE POWER HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN



### Aufbau und Eigenschaften

optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen



Der Aramid-Zugstrang zeichnet sich gegenüber den üblichen Materialien, wie Polyester, durch eine extrem geringe Dehnung aus. Die Bruchfestigkeit ist bei gleicher Fadenstärke annähernd doppelt so hoch. Trotzdem ist die Faser äußerst biege-willig.

Der hochwertige, besonders präparierte Aramid-Zugstrang ist in eine Gummimischung eingebettet. Er wird durch den Ober- und Unterbau wirksam abgestützt. Diese Bauteile bestehen aus einer Polychloropren-Gummimischung mit quer zur Laufrichtung ausgerichteten Fasern.

Das abriebfeste Umhüllungs-gewebe ist beidseitig mit einer Gummimischung behandelt und umschließt den gesamten Keilriemen. Der Keilriemen ist elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

### Anwendungsgebiete

optibelt BLUE POWER Riemen werden dort eingesetzt, wo

- höchste Leistungsübertragung gefordert,
- eingeschränkte Baubreiten gegeben,
- geringe Verstellwege zum Auflegen und Spannen sowie
- hohe Temperatureinwirkungen vorhanden sind.

So können z. B. bei gleicher Riemenzahl und unveränderten Antriebsgegebenheiten wesentlich höhere Leistungen übertragen werden. Selbst Antriebe, deren Funktion bisher kritisch beurteilt werden musste, sind jetzt weitgehend risikolos. Höhere Belastungsgrenzen gelten nunmehr als Sicherheitszonen.

Aus diesen Gründen finden optibelt BLUE POWER Riemen sich vorzugsweise an stark beanspruchten Antrieben:

- bei kritischen Antrieben im Maschinenbau,
- an Sondermaschinen,
- im Landmaschinenbau.

### Anwendung

Achtung: Bei Umrüstung vorhandener Antriebe ist die Vorspannung durch Optibelt zu prüfen.

Im Rahmen dieser Ausführungen können nicht alle Kriterien behandelt werden. Lassen Sie sich durch unsere Ingenieure der Anwendungstechnik beraten.

### Normung/Maße

optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen der Profile SPB, SPC, 5V/15N, 8V/25N sind nach DIN 7753 Teil 1, ISO 4184 und ARPM/MPTA genormt.

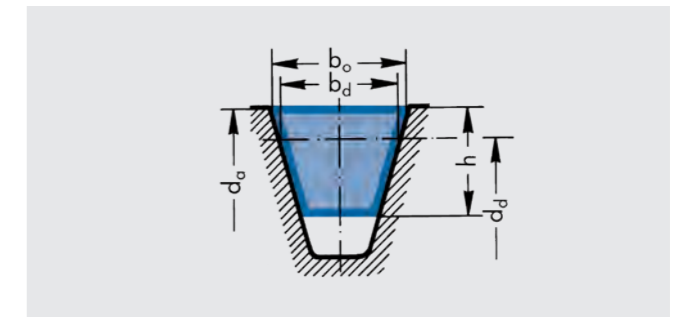


Tabelle 3

Profil		SPB	SPC
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	16,3	22
Richtbreite	$b_d \approx$	14	19
Riemenhöhe	$h \approx$	13	18
Abstand	$h_d \approx$	3,5	4,8
Empfohlener Mindest-Scheibenrichtdurchmesser	$d_{d \min}$	180	280
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,206	0,389
Biegewechsel [ $s^{-1}$ ]	$f_{B \max} \approx$	100	
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{\max} \approx$	50*	

\*  $v > 50$  m/s. Wenden Sie sich bitte an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

Tabelle 4

Profil		5V/15N	8V/25N
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	15	25
Riemenhöhe	$h \approx$	13	23
Empfohlener Mindest-Scheibenrichtdurchmesser	$d_{a \min}$	191	355
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,204	0,603
Biegewechsel [ $s^{-1}$ ]	$f_{B \max} \approx$	100	
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{\max} \approx$	50*	

\*  $v > 50$  m/s. Wenden Sie sich bitte an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

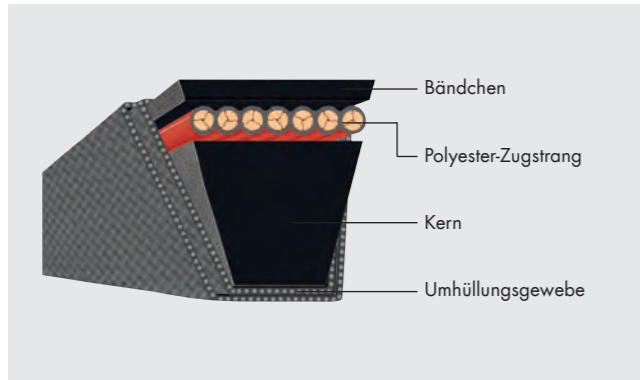
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt SK HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN DIN 7753 TEIL 1 / ISO 4184



### Aufbau

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen bestehen aus:



Der serienmäßige Zugstrang besteht für alle Profile und Querschnitte aus hochwertigem Polyester cord. Je nach Profil werden verschiedene Garnkonstruktionen verwendet. Der Cord wird imprägniert und mit einer besonderen Gummimischung umspritzt, so dass eine homogene Verbindung zum Kern bzw. zum Bändchen erreicht wird. Durch die besondere Vorbehandlung ist der optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen sehr dehnungsarm. Wir konnten deshalb unsere Empfehlungen für die Mindest-Achsabstands-verstellwege beträchtlich gegenüber DIN/ISO verringern. Das Umhüllungs-gewebe ist mit einer abriebbeständigen Gummimischung behandelt. Dadurch erreichen wir die Eigenschaften ölbeständig, hitzebeständig und kaltebeständig sowie Unempfindlichkeit gegen Staubeinwirkung.

### Eigenschaften

Die verwendeten hochwertigen Rohstoffe für optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen machen dieses Antriebs-element zu einem echten Hochleistungsriemen. Mit modernsten statischen und dynamischen Prüfeinrichtungen wird die Produktion konstant überwacht.

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen übertreffen klassische Keilriemen nach DIN 2215 durch folgende Merkmale:

- erheblich verringerte Baubreite gegenüber leistungs-gleichen Antrieben mit klassischen Keilriemen (Höhen-Breiten-Verhältnis von ca. 1 : 1,2). Durch den somit gesparten Bauraum liegen die Kosten für einen kompletten Antrieb mit optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen günstiger als bei einer Auslegung mit Keilriemen DIN 2215.
- Größere Reibfläche vermindert die Fliehkraft und erlaubt im Normalfall Riemengeschwindigkeiten bis zu 42 m/s.
- Höhere Biegezeitfähigkeit, daher wesentlich höhere Biegefrequenz zulässig ( $f_{B,max} \approx 100 \text{ s}^{-1}$ ).
- Geringere Verformung des Riemenquerschnitts beim Lauf in den Rillen, daher gleichmäßiger Anpressdruck der Riemenflanken.

Alle diese Eigenschaften führen zu einer bedeutend höheren Leistung gegenüber Keilriemen DIN 2215 mit etwa gleicher Profilbreite. Daher werden neue Antriebe vorzugsweise

mit optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen ausgelegt.

### Anwendungsgebiete

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen der Profile SPZ, SPA, SPB und SPC wurden speziell für den Maschinenbau entwickelt. Die Einsatzgebiete erstrecken sich von leichtbe-lasteten Antrieben, wie z. B. Kreiselpumpen, bis zu hochbe-lasteten Mahlwerken und Steinbrechern.

### Normung/Maße

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen SPZ, SPA, SPB und SPC sind nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4184 genormt.

Die ISO-Normen schreiben das Richtsystem als Grundlage für die Normung von Keilriemen und Rillen vor. Die Staffelung der Richtlängen erfolgt nach DIN 7753 Teil 1 entsprechend der Normzahlenreihe R 40, in Ausnahme-fällen nach der Normzahlenreihe R 20. Unser Fertigungs-programm umfasst seit Jahren serienmäßig Richtlängen nach der Normzahlenreihe R 40 und darüber hinaus.

**Hinweis:** elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

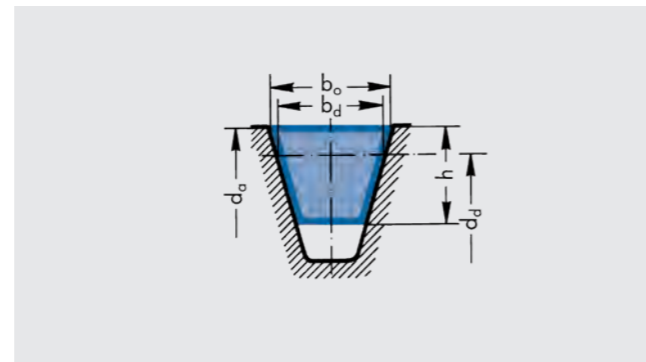


Tabelle 5

Profil		SPZ	SPA	SPB	SPC
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	9,7	12,7	16,3	22
Richtbreite	$b_d \approx$	8,5	11	14	19
Riemenhöhe	$h \approx$	8	10	13	18
Empfohlener Mindest-Scheibenrichtdurchmesser	$d_{d,min}$	63	90	140	224
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,074	0,123	0,195	0,377
Biegewechsel [ $\text{s}^{-1}$ ]	$f_{B,max} \approx$		100		
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{max} \approx$		42*		

\*  $v > 42 \text{ m/s}$ . Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

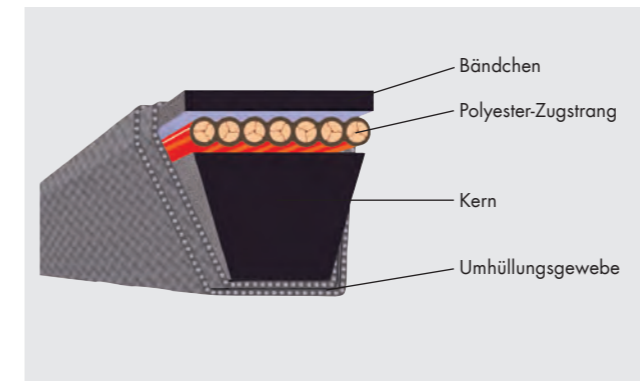
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt SK HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN ARPM/MPTA



### Aufbau/Eigenschaften

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen nach ARPM/MPTA entsprechen in Aufbau und Eigenschaften den Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1.



### Normung/Maße

In den USA sind drei Schmalkeilriemenprofile genormt, deren Querschnittsformen und Abmessungen nur zum Teil mit den Profilen und Längen der Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 korrespondieren. Es sind die Profile 3V/9N, 5V/15N und 8V/25N.

Das Profil 3V/9N entspricht in etwa SPZ; 5V/15N dem Profil SPB. Für 8V/25N gibt es kein vergleichbares DIN/ISO-Schmalkeilriemenprofil. Die Profile 3V/9N und 5V/15N können ohne Schwierigkeiten in Standardscheiben der Profile SPZ-Z/10 bzw. SPB-B/17 eingesetzt werden. Es ist jedoch umgekehrt ohne Profilkorrektur nicht zu empfehlen, da die obere Rillenbreite der amerikanischen Scheiben geringer ist als die der DIN/ISO-Scheiben. Dadurch werden die SPZ- bzw. SPB-Schmalkeilriemen häufig am oberen Drittel ihrer Flanken eingeschnitten und fallen frühzeitig aus. optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen des Profils SPB sind im Querschnitt jedoch so gestaltet, dass sie auch in 5V/15N-Scheiben laufen können.

**Hinweis:** elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

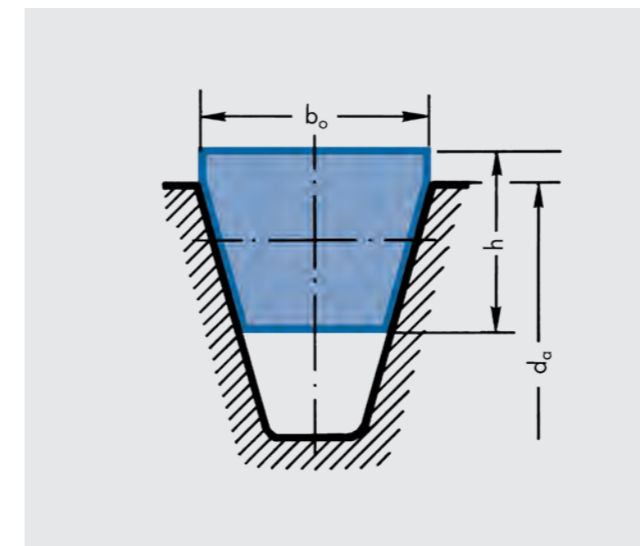


Tabelle 6

Profil		3V/9N	5V/15N	8V/25N
Obere Riemenbreite	$b_o \approx$	9	15	25
Riemenhöhe	$h \approx$	8	13	23
Empfohlener Mindest-Scheibenaußendurchmesser	$d_{a,min}$	67	151	315
Metergewicht [kg/m]	$\approx$	0,074	0,195	0,575
Biegewechsel [ $\text{s}^{-1}$ ]	$f_{B,max} \approx$		100	
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{max} \approx$		55*	

\*  $v > 55 \text{ m/s}$ . Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

Aus der Riemenbezeichnung lässt sich die Außenlänge ableiten.

Beispiel:

Zollbezeichnung	Metrische Bezeichnung
3V 750	9N 1905
3V = Profil 3/8"	9 $\approx$ 9 mm
750 = Außenlänge in Zoll : 10	N = Bezeichnung für Einzelkeilriemen
(1 Zoll = 25,4 mm)	1905 = Außenlänge in mm
Außenlänge in mm:	
$L_a = \frac{750 \cdot 25,4}{10}$	
$L_a = 1905 \text{ mm}$	

### Anwendungsbeispiele

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen der Profile 3V/9N und 5V/15N empfehlen wir besonders für den Einsatz an Maschinen, die in Länder exportiert werden, die hauptsächlich diese genormten Profile verwenden, z. B. USA und Kanada.

Bei sehr schweren Antrieben wie z. B. hochbelasteten Mahlwerken oder Steinbrechern wird vorzugsweise das Profil 8V/25N eingesetzt. Da diese Schmalkeilriemen sehr hohe Leistungen übertragen, ist der Bauraum gegenüber dem Profil SPC meistens geringer.

Deshalb wird in diesen Anwendungsbereichen das Profil 8V/25N auch in Europa immer häufiger verwendet. Weiterhin ist von Vorteil, dass sich ohne Änderungen von Scheibenmaßen Einzelkeilriemen durch Kraftbänder ersetzen lassen, wenn unvorhersehbare schwingungs-technische Probleme auftreten.

### Antriebsberechnung

Die Antriebsberechnung erfolgt nach der in diesem Hand-buch aufgezeigten Methode. Für Antriebe mit dem Profil 3V/9N gelten die Leistungswerte von SPZ, für 5V/15N die Werte des Profils SPB. Die Richtdurchmesser der Schmalkeil-riemen SPZ und SPB sind den Außendurchmessern der Profile 3V/9N und 5V/15N gleichzusetzen. Geringe rechnerische Differenzen in Drehfrequenz und Übersetzung haben keinen praktischen Einfluss.



# PRODUKTBESCHREIBUNG

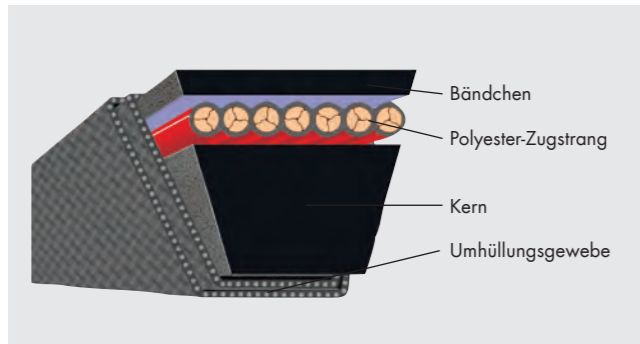
## optibelt VB KLASSISCHE KEILRIEMEN

### DIN 2215 / ISO 4184



#### Aufbau/Eigenschaften

optibelt VB klassische Keilriemen werden nach dem gleichen Fertigungsverfahren wie optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen hergestellt.



Die verwendeten Bauteile sind auf die Optibelt-Nennleistungen  $P_N$  abgestimmt. Diese Werte liegen erheblich höher als die in DIN 2218 aufgeführten. Damit wird bei bestehenden Antrieben, insbesondere bei kritischen, eine noch größere Betriebssicherheit erreicht, und Überlastungen werden vermieden.

- optibelt VB klassische Keilriemen haben ein Höhen-Breiten-Verhältnis von ca. 1 : 1,6.
- Die Riemengeschwindigkeit  $v_{max} \approx 30$  m/s sollte nicht überschritten werden.
- Die zulässige Biegefrequenz ist gegenüber Schmalkeilriemen bedeutend geringer. Sie beträgt  $f_{B\ max} \approx 80$  s<sup>-1</sup>.

#### Anwendungsgebiete

optibelt VB klassische Keilriemen werden vorwiegend im Maschinenbau für den Ersatzbedarf verwendet. Für neue Antriebe empfiehlt sich aus Platz- und Kostengründen fast immer eine Auslegung mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen. Lediglich bei Sonderantrieben, wie z. B. Keil-Flach-Antrieben, werden sie im Maschinenbau eingesetzt. Mit Sonderausführungen lösen optibelt VB klassische Keilriemen schwierige Antriebe im Sektor Gartenbaugeräte und

vornehmlich im Landmaschinenbau. Es gelten hierfür besondere Konstruktions- und Berechnungsmethoden, die nicht Gegenstand dieses Handbuchs sind. Wir bitten in diesen Fällen um Angabe der Antriebsdaten.

#### Normung/Maße

optibelt VB klassische Keilriemen der Profile Y/6, Z/10, A/13, B/17, C/22, D/32 und E/40 sind nach DIN 2215 und ISO 4184 genormt.

Weitere nicht genormte ISO-Profile 5, 8, 20 und 25 stehen zur Verfügung. Diese Profile sollten aus Gründen der Austauschbarkeit und Rationalisierung vermieden werden.

**Die ISO-Norm 4184 schreibt für die Längenmessung der Riemen die Richtlänge vor. Die bisherige Keilriemenbezeichnung der Innenlänge  $L_i$  wird durch Richtlänge  $L_d$  ergänzt. Umrechnungswerte von Richt- auf Innenlänge siehe Seite 167.**

**Hinweis:** Elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

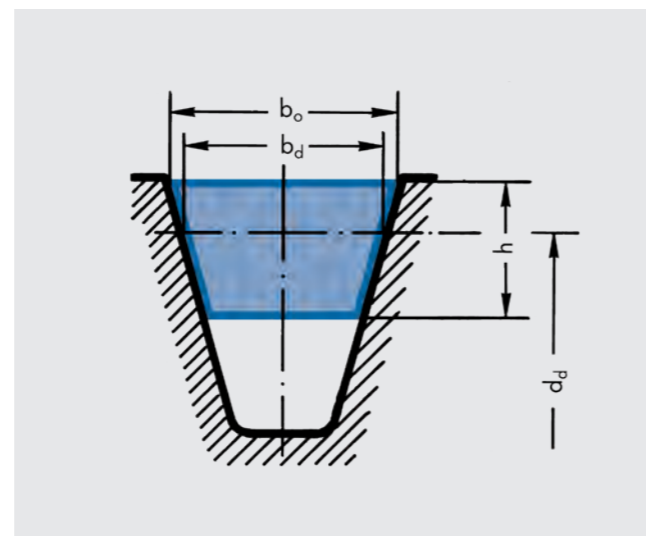


Tabelle 7

Profil	DIN 2215	(5)	6	(8)	10	13	17	(20)	22	(25)	32	40
	ISO 4184	-	Y	-	Z	A	B	-	C	-	D	E
Obere Riemenbreite	$b_o$	≈ 5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Richtbreite	$b_d$	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	17	19	21	27	32
Riemenhöhe	$h$	≈ 3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25
Empfohlener Mindest-Scheibenrichtdurchmesser	$d_{d\ min}$	20	28	40	50	71	112	160	180	250	355	500
Metergewicht [kg/m]		≈ 0,018	0,026	0,042	0,064	0,109	0,190	0,266	0,324	0,420	0,690	0,958
Biegewechsel [s <sup>-1</sup> ]	$f_{B\ max}$	≈										80
Riemengeschwindigkeit [m/s]	$v_{max}$	≈										30

# PRODUKTBESCHREIBUNG

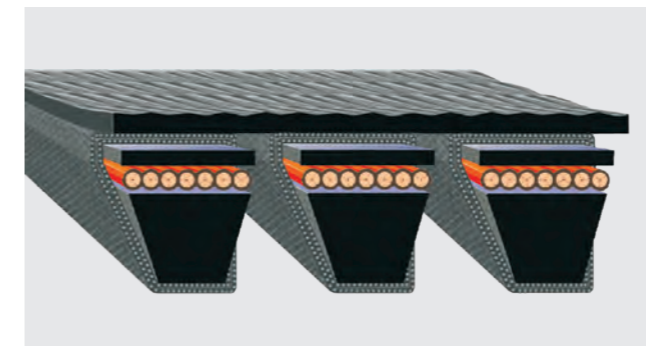
## optibelt KB KRAFTBÄNDER



#### Produkteigenschaften

optibelt KB Kraftbänder zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- höchste gleichmäßige Leistungsübertragung
- günstiges Laufverhalten in Bezug auf Schwingungen
- hohe Biegewilligkeit
- große Achsabstände
- Keil-Flach-Antriebe
- vertikale Antriebe
- Kupplungsantriebe und Antriebe für Förderaufgaben



optibelt KB Kraftbänder bestehen aus Einzelkeilriemen, die durch eine Deckplatte miteinander verbunden sind. Je nach Verwendung werden Kraftbänder mit zwei, drei, vier oder fünf Rippen ausgestattet. In Sonderfällen sind Kraftbänder mit mehr als fünf Rippen lieferbar. Bei der Verwendung von mehreren Kraftbändern pro Antrieb sind Satzkombinationen erforderlich.

#### Bestellbeispiel

Der Antrieb ist auszurüsten mit einem Kraftband 5V 1600/15J 4064 mit 18 Rippen.  
Kraftbänder: Montagekombination 5/4/4/5 Rippen

#### Die Bestellung lautet:

Ein KB-Satz, bestehend aus:  
2 Stück optibelt KB Kraftbänder 4-5V 1600/15J 4064 und  
2 Stück optibelt KB Kraftbänder 5-5V 1600/15J 4064  
4 bzw. 5 = Anzahl der Rippen  
5V/15J = Profil  
1600 = Riemen-Nr. bzw. 160 Zoll Riemenlänge  
4064 = Außenlänge in mm

#### Normung/Maße

##### optibelt KB Schmalkeilriemen

optibelt KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen werden entsprechend den internationalen Normen in den Profilen SPZ, SPA, SPB, SPC und 3V/9J, 5 V/15J, 8V/25J gefertigt.

Kraftbänder SPZ, SPA, SPB und SPC können in Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.

Kraftbänder 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J können in Keilrillenscheiben gemäß ISO 5290 und ARPM/MPTA IP 22 eingesetzt werden.

##### optibelt KB klassische Keilriemen

optibelt KB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen werden entsprechend den internationalen Normen in den Profilen AJ/HA, BJ/HB, CJ/HC, DJ/HD gefertigt.

Für Kraftbänder im Maschinenbau kommen die Normen ISO 5291 und ARPM/MPTA IP 20 zur Anwendung.

Für Kraftbänder im Landmaschinenbau kommt der USA-Standard ASAE S211... zum Einsatz.

**Hinweis:** elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

# PRODUKTBESCHREIBUNG

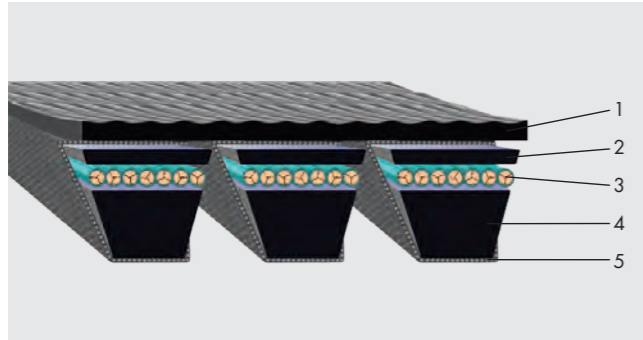
## optibelt KB KRAFTBÄNDER



### Produktaufbau

Entsprechend den technischen Anforderungen und Applikationen kommen optibelt KB Kraftbänder in unterschiedlichen Ausführungen zum Einsatz.

### Ummantelte Kraftbänder



- 1 Deckplatte
- 2 Bändchen
- 3 Polyester-Zugstrang
- 4 Kern
- 5 Umhüllungsgewebe

### Profile:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;  
SPZ; SPA; SPB; SPC;  
A/HA; B/HB; C/HC; D/HD

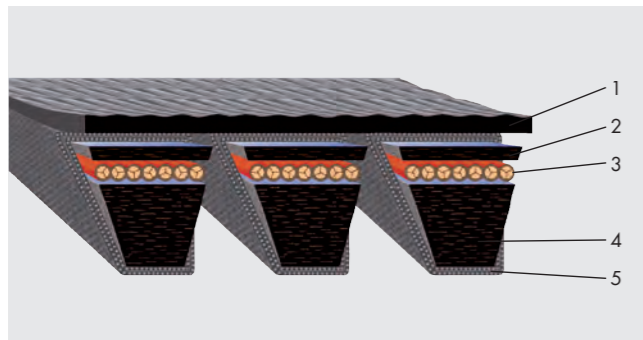
### Abmessungen:

1200 mm bis 12000 mm  
Standard-Sortiment

### Anwendungsgebiete

Der Einsatz von ummantelten optibelt KB Kraftbändern erfolgt vornehmlich im Maschinenbau und an Landmaschinen.

### optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Kraftbänder – ummantelt



- 1 Deckplatte
- 2 quer gerichtete Fasermischung aus Polychloropren
- 3 Polyester-Zugstrang, wartungsfrei
- 4 quer gerichtete Fasermischung aus Polychloropren
- 5 abriebbeständiges Umhüllungsgewebe

### Profile:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;  
SPB; SPC

### Abmessungen:

1270 mm bis 12000 mm  
Standard-Sortiment

### Anwendungsgebiete

Dieses kompakte Antriebs-element wird vorzugsweise für spezielle Problemlösungen im Maschinenbau und Nutzfahrzeugbau eingesetzt. Für wartungsfreie Antriebe und Einsatz von Rückenspannrollen empfehlen wir optibelt KB RED POWER 3.

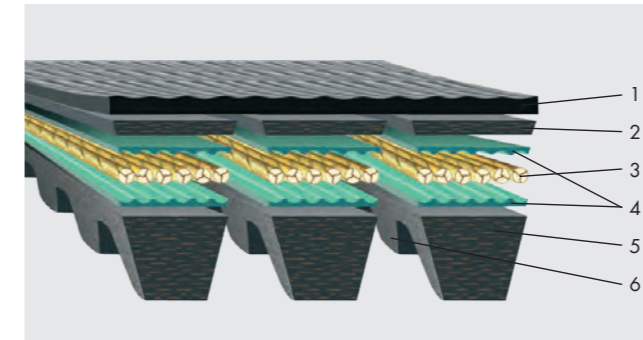
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt KB KRAFTBÄNDER



### Hochleistungs-Kraftbänder – flankenoffen

#### optibelt SUPER KBX-POWER



- 1 Deckplatte
- 2 Riemenoberbau
- 3 Polyester-Zugstrang, wartungsarm
- 4 Einbettmischung
- 5 Riemenunterbau
- 6 Formzahnung

### Profile:

3VX/9JX; 5VX/15JX;  
XPB  
XPZ; XPA auf Anfrage

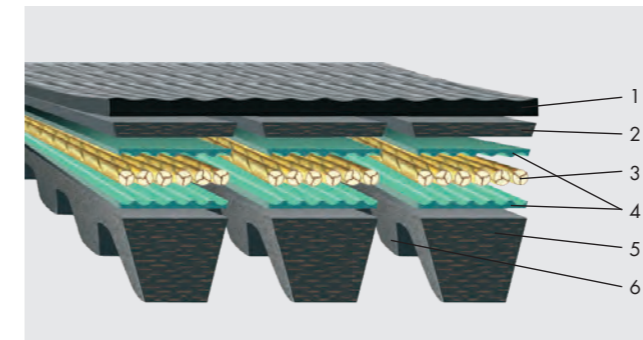
### Abmessungen:

1270 mm bis 3556 mm  
Standard-Sortiment

### Anwendungsgebiete

Der Einsatz von optibelt SUPER KBX-POWER Kraftbändern empfiehlt sich für kompakte Antriebslösungen mit hohen Leistungsanforderungen, kleine Scheibendurchmesser und für viele weitere Sonderanwendungen des Maschinen- und Fahrzeugbaus.

### Kraftbänder mit Aramid-Aufbau – ummantelt und flankenoffen



- 1 Deckplatte
- 2 Riemenoberbau
- 3 Aramid-Zugstrang
- 4 Einbettmischung
- 5 Riemenunterbau
- 6 Formzahnung

### Profile:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;  
SPB; SPC; 5VX/15JX;  
A/HA; B/HB; C/HC

### Abmessungen:

1270 mm bis 12000 mm ummantelte Kraftbänder  
1270 mm bis 3556 mm flankenoffene Kraftbänder  
Standard-Sortiment

### Anwendungsgebiete

Die Vorteile der optibelt KB Kraftbänder mit Aramid-Zugstrang kommen zur Geltung bei stark beanspruchten Antrieben im Maschinen-, Schwermaschinenbau und in der Landmaschinenindustrie. Immer da, wo hohe Temperatureinwirkungen und geringe Verstellwege vorliegen, bieten diese Kraftbänder höchste Zuverlässigkeit.

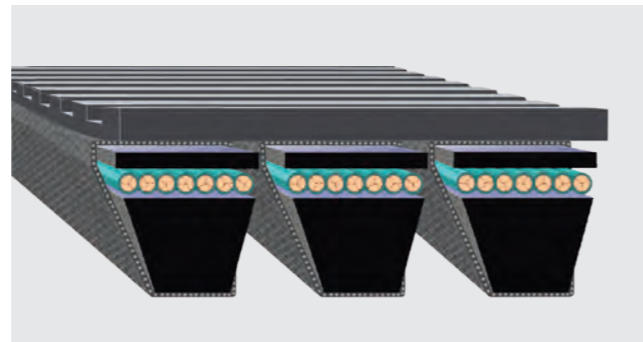




**Kraftbänder mit Deckplatte**

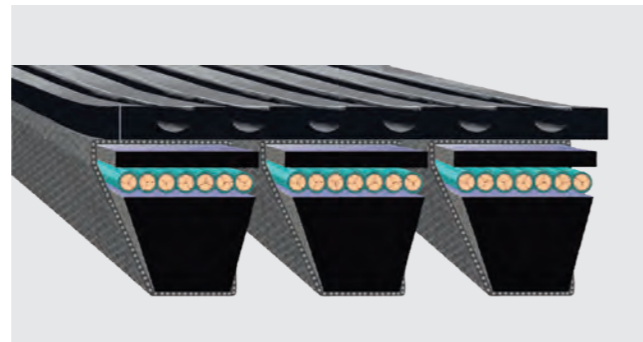
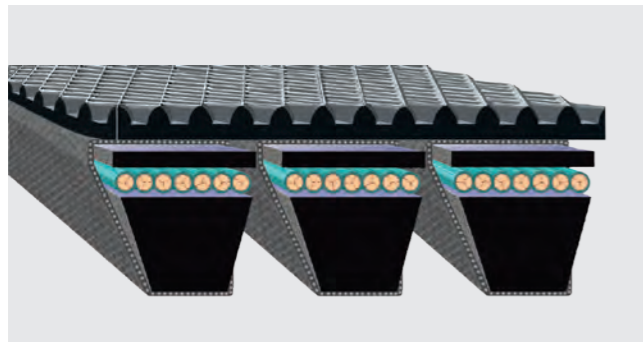


- 1 PKR-Deckplatte
- 2 Bändchen
- 3 Polyester-Zugstrang
- 4 Kern
- 5 Umhüllungsgewebe



Kraftband mit der Deckplatte PKR 0

Kraftband mit der Deckplatte PKR 1



Kraftband mit der Deckplatte PKR 2

Kraftband mit der Deckplatte PKR 3

**Anwendungsgebiete**

optibelt KB Kraftbänder können für Transportaufgaben mit einer zusätzlichen Deckplatte versehen werden. Mit profilierten Deckplatten eignen sie sich zur Beförderung von Containern, Schwergut und für vielfältige Transport- und Beförderungseinrichtungen. Weitere Angaben sind dem Kapitel Transportelemente zu entnehmen.

**Antriebsberechnung**

Antriebe mit optibelt KB Kraftbändern im Maschinenbau sind nach dem in diesem Handbuch aufgezeichneten Berechnungsbeispiel Seite 83 bis 85 und mit den Leistungswerten der entsprechenden Produkte und Profile auszulegen.

**Für Optibelt-Kraftbänder mit Aramid-Aufbau gelten besondere Leistungs- und Vorspannwerte. Antriebe an Landmaschinen werden nach besonderen Berechnungsgrundlagen und Methoden dimensioniert. Wir bitten daher ggf. um Einsendung der technischen Daten.**



**Vorteile**

Der optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen findet seinen optimalen Einsatz in den Bereichen

- extrem kleiner Scheibendurchmesser
- hoher Drehzahlen
- hoher Umgebungstemperaturen

Der optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen steht für

- hohe Leistungsübertragung
- äußerst geringe Dehnung
- verlängerte Wartungsintervalle – wartungsarm
- optimierte Laufeigenschaften – ruhiger Lauf
- hervorragende Wärme- und Ölbeständigkeit
- ungemessen satzverwendbar, M=S
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813

Mit optibelt SUPER X-POWER M=S sind Übersetzungen  $i = 1:12$  möglich.

Mehrstufige Antriebe können abgelöst werden. optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen der Profile XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX und 5VX/15NX bieten durch ihre hochwertigen, exakt aufeinander abgestimmten Werkstoffe beste technische und wirtschaftliche Lösungen.

Der spezielle Zugstrang und die optimierte Formzahnung ermöglichen höhere dynamische und leistungsfähigere Kraftübertragungen, günstigere Biegebeanspruchungen und eine bessere Wärmeabfuhr.

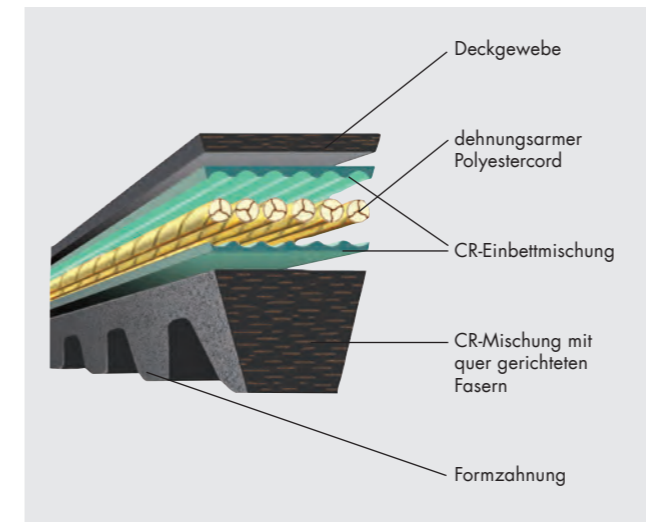
**optibelt SUPER X-POWER M=S**



Durch die Möglichkeit der großen Leistungsübertragung auch bei kleinen Scheibendurchmessern und hoher Motordrehzahl werden Gewicht und Platz reduziert, und damit wird fast immer eine erhebliche Kostensenkung erreicht.

**Aufbau/Eigenschaften**

optibelt SUPER X-POWER M=S bestehen aus:



**Einsatzgebiete Maschinenbau:**

- Kompressoren
- Ventilatoren
- Bodenverdichter
- Pumpen
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Hochleistungssägen
- Sondermaschinen

**Werkzeugmaschinen:**

- Dreh- und Bohrmaschinen
- Schleifmaschinen

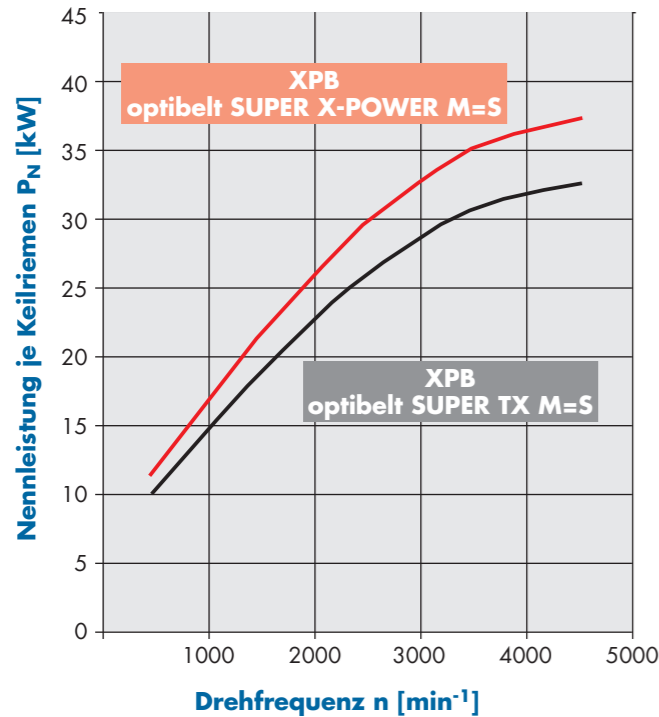
Der Einsatz von optibelt SUPER X-POWER M=S empfiehlt sich im Maschinenbau immer dort, wo im Grenzbereich mit ummantelten Keilriemen Schwierigkeiten zu erwarten sind.

1. Der spezielle Polyester-Zugstrang von optibelt SUPER X-POWER M=S besitzt eine sehr geringe Dehnung und ermöglicht so einen wartungsarmen Antrieb. Die Anzahl der Nachspannvorgänge verringert sich, der Antrieb ist langfristig kostengünstiger.
2. Die Gewebelagen des Oberbaus stützen den Zugstrang ab, der optibelt SUPER X-POWER M=S erhält so seine hohe Flexibilität.
3. Der Riemenunterbau besteht aus einer hochwertigen Chloropren-Mischung, faserverstärkt quer zur Laufrichtung.

# PRODUKTBESCHREIBUNG

optibelt **SUPER X-POWER M=S**

FLANKENOFFEN, VERZAHNT – DIN/ISO, ARPM/MPTA



## Riemenvorspannung / statische Achskraft

Vorspannung und statische Achskraft werden wie für ummantelte Riemen errechnet. Die Achskraft ist bei gleichen geometrischen Verhältnissen nicht größer als bei ummantelten Riemen, obwohl die Anzahl der Riemen häufig geringer ist. Folglich ist nur der Einzelkeilriemen höher vorgespannt als bei ummantelten Riemen.

Die präzisen Flanken des optibelt SUPER X-POWER M=S sichern einen gleichmäßigen Sitz in den Scheibenrillen und erzielen somit eine bessere Laufruhe.

optibelt SUPER X-POWER M=S zeigen ein deutlich günstigeres Spannungsverhalten gegenüber herkömmlichen flankenoffenen und verzahnten Keilriemen.

## Antriebsberechnung

Die Berechnung für Antriebe mit optibelt SUPER X-POWER M=S ist gemäß dem Beispiel auf Seite 83 bis 85 durchzuführen. Es gelten die höheren Leistungswerte, die auf der theoretischen Laborlaufzeit von 25 000 Stunden beruhen.

## Normung/Maße

optibelt SUPER X-POWER M=S entsprechen in ihren Querschnitten und Maßen DIN 7753 Teil 1, DIN 2215, ISO 4184 und ARPM/MPTA.

Die Basis der Längenmessung ist die Richtlänge (L<sub>d</sub>) nach DIN/ISO.

Tabelle 8

Profil	obere Riemenbreite b <sub>o</sub> ≈	Richtbreite b <sub>d</sub>	Riemenhöhe h ≈	Metergewicht [kg/m] ≈
XPZ	9,7	8,5	8	0,065
XPA	12,7	11,0	10	0,105
XPB	16,3	14,0	13	0,183
XPC	22,0	19,0	18	0,340
3VX/9NX	9,0	—	8	0,065
5VX/15NX	15,0	—	13	0,183

## Rillenscheiben

optibelt SUPER X-POWER M=S werden in Rillenscheiben nach DIN 2211, DIN 2217, ISO 4183 und ARPM/MPTA eingesetzt. Es sind jedoch weitaus kleinere Mindest-Scheibendurchmesser zulässig.

Tabelle 9

Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm] Keilriemen			
Profil	flankenoffen, verzahnt	Profil	ummantelt
XPZ	56	SPZ	63
XPA	71	SPA	90
XPB	112	SPB	140
XPC	180	SPC	224
3VX/9NX	56	3V/9N	67
5VX/15NX	112	5V/15N	151

# PRODUKTBESCHREIBUNG

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**

FLANKENOFFEN, VERZAHNT – DIN/ISO, ARPM/MPTA



## Vorteile

Der optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S kommt in anspruchsvollen Einsatzbereichen zum Einsatz, die höchste Belastbarkeit unter schwierigsten Bedingungen erfordern, wie

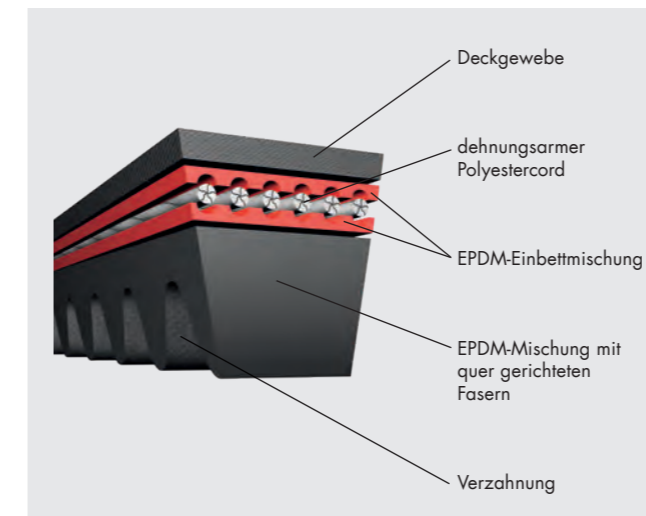
- den Einsatz von Rückenrollen
- extrem kleine Scheibendurchmesser
- hohe Drehzahlen
- hohe und niedrige Umgebungstemperaturen

Der optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Keilriemen steht für

- erhöhte Leistungsfähigkeit um 20% zu optibelt SUPER X-POWER
- höchste Belastbarkeit bei äußerst geringer Dehnung
- außerordentlich ruhige Laufeigenschaften
- Rückenrollenkompatibilität
- Wartungsfreiheit
- außerordentliche Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +120°C
- ungemessen satzverwendbar, M=S
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813

## Aufbau/Eigenschaften

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S



1. Der dehnungsarme Polyester-Zugstrang des optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S besitzt eine sehr geringe Dehnung und ermöglicht so einen wartungsfreien Antrieb.
  2. Die rote Einbettmischung sorgt für eine optimale Haftung des Zugstrangs.
  3. Der Riemenunterbau besteht aus einer hochwertigen EPDM-Mischung, mit quer zur Laufrichtung ausgerichteten Fasern.
- Durch diesen Unterbau in Kombination mit einem besonderen Zugstrang sowie der optimierten Verzahnung kann eine höhere Kraftübertragung, niedrige Biegebeanspruchung und bessere Wärmeabfuhr gewährleistet werden.

## optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S



Der Einsatz des optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S ermöglicht eine große Leistungsübertragung sowohl bei kleinen Scheibendurchmessern und hohen Motordrehzahlen als auch bei hohen Drehmomenten. Das spart Platz und Gewicht bei der Antriebsdimensionierung und senkt so zusätzlich die Kosten.

## Einsatzgebiete Maschinenbau:

- Ventilatoren
- Gebläse
- Pumpen
- Kompressoren
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Hochleistungssägen
- Bodenverdichter
- Werkzeugmaschinen
- Spezialmaschinen

Im Maschinenbau arbeiten ummantelte Keilriemen oft im Grenzbereich und können schnell verschleifen. Um hier Schwierigkeiten wie Maschinenausfälle dauerhaft zu vermeiden, empfiehlt sich der Einsatz des optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S.



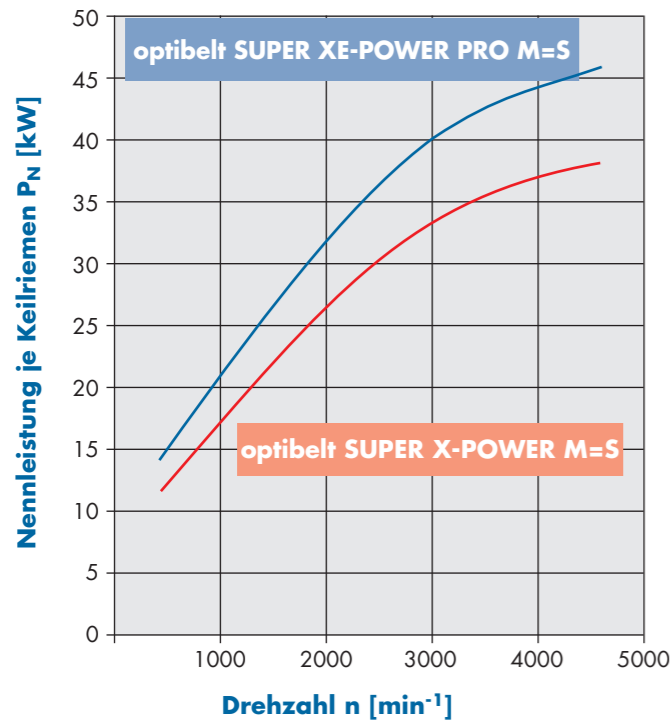
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S

FLANKENOFFEN, VERZAHNT – DIN/ISO, ARPM/MPTA



Leistungsdiagramm Profil XPB



### Riemenvorspannung / statische Achskraft

Vorspannung und statische Achskraft werden gemäß Beispiel (S. 83ff.) ausgelegt. Der optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S ist nach dem Einlaufprozess auf die erforderliche Vorspannung zu bringen. Dieses stellt den wartungsfreien Betrieb des Riemens sicher.

Auf Grund verbesserter Leistungswerte ermöglicht optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S im Vergleich zum Standardkeilriemen eine höhere Leistungsübertragung. Hierdurch kann die benötigte Anzahl an Riemen verringert werden.

Die geringen Fertigungstoleranzen des optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S sichern einen gleichmäßigen Sitz in den Scheibenrillen und verbessern die Laufeigenschaften des Riemens.

### Antriebsberechnung

Die Berechnung für Antriebe mit optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S ist gemäß den Optibelt-Antriebsberechnungen durchzuführen. Genannte Leistungswerte beruhen auf einer theoretischen Laufzeit von 25 000 Stunden.

### Normung/Maße

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S sind entsprechend den Profilen nach DIN 7753 Teil 1, DIN 2215, ISO 4148 und ARPM/MPTA erhältlich.

Die Basis der Längenmessung ist die Richtlänge ( $L_d$ ) nach DIN/ISO.

Tabelle 10

Profil	obere Riemenbreite $b_o$ [mm]	Riemenhöhe $h$ [mm]	Metergewicht [kg/m]
XPZ	~9,7	~8,5	~0,058
XPA	~12,7	~9,0	~0,089
XPB	~16,3	~13,0	~0,156
XPC	~22,0	~16,5	~0,274
3VX/9NX	~9,0	~8,5	~0,055
5VX/15NX	~15,0	~13,0	~0,152

### Rillenscheiben

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S werden in Rillenscheiben nach DIN 2211, DIN 2217, ISO 4183 und ARPM/MPTA eingesetzt. Es sind jedoch weitaus kleinere Mindest-Scheibendurchmesser zulässig.

Die Außenrolle ist so zu dimensionieren, dass sie den 1,35-fachen, profilabhängigen Mindest-Scheibendurchmesser (s. Tabelle 11, S. 18) nicht unterschreitet.

Tabelle 11

Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm] Keilriemen			
Profil	flankenoffen, verzahnt	Profil	ummantelt
XPZ	56	SPZ	63
XPA	71	SPA	90
XPB	112	SPB	140
XPC	180	SPC	224
3VX/9NX	56	3V/9N	67
5VX/15NX	112	5V/15N	151

# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt SUPER TX M=S KEILRIEMEN

FLANKENOFFEN, VERZAHNT – DIN/ISO, ARPM/MPTA



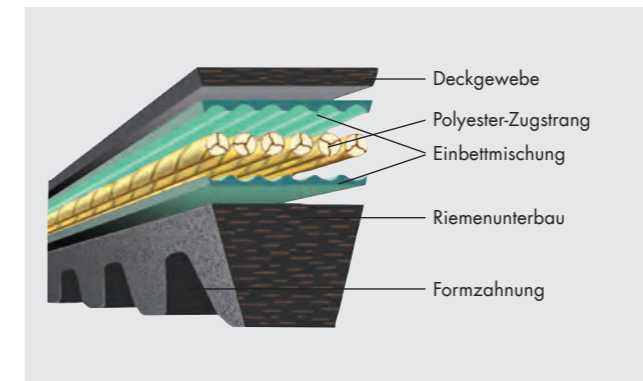
Die Vorteile der optibelt SUPER TX M=S Keilriemen kommen immer dort zur vollen Entfaltung, wo

- extrem kleine Scheibendurchmesser,
  - hohe Drehzahlen,
  - außerordentlicher Leistungsbedarf,
  - höhere Umgebungstemperaturen
- den Einsatz ummantelter Keilriemen unwirtschaftlich und nicht sinnvoll erscheinen lassen.

optibelt SUPER TX M=S Keilriemen der Profile ZX/X10, AX/X13, BX/X17 und CX/X22 bieten durch ihre hochwertigen, exakt aufeinander abgestimmten Werkstoffe bei diesen Bedingungen beste technische und wirtschaftliche Lösungen.

### Aufbau/Eigenschaften

optibelt SUPER TX M=S bestehen aus:



Der Riemenunterbau besteht aus einer Polychloropren-Gummimischung mit quer zur Laufrichtung ausgerichteten Fasern, die den Zugstrang wirksam abstützen.

Erreicht werden

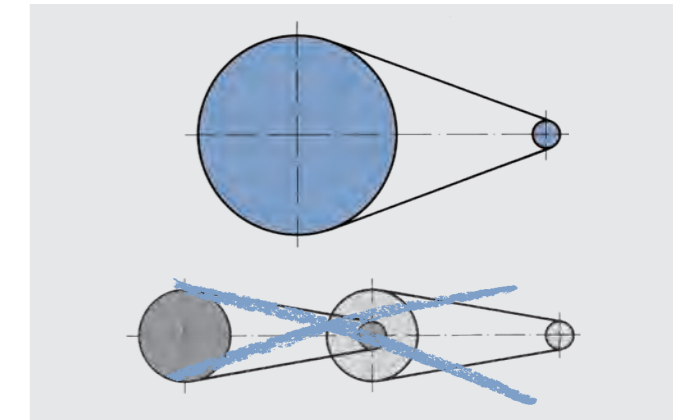
- bemerkenswert hohe Biegewilligkeit
- extreme Quersteifigkeit
- wesentlich gesteigerte Abriebfestigkeit
- Schlupfunempfindlichkeit
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813
- geringe Dehnung

Der speziell präparierte Zugstrang ist in einer Einbettmischung gelagert. Auch bei hohen dynamischen Belastungen ist somit eine ideale Haftfähigkeit der Bauteile untereinander gegeben.

Die Gewebelagen des Oberbaus stützen den Zugstrang ab. Der faserverstärkte Riemenunterbau in Verbindung mit dem Optibelt-Zugstrang und der Formzahnung führt zu einer höheren dynamischen und leistungsfähigeren Kraftübertragung.

Die Formzahnung der Riemen verringert den Biege Widerstand und führt zu ausgezeichneter Biege willigkeit. Hierdurch können weitaus kleinere Scheiben als bei herkömmlichen ummantelten Keilriemen verwendet werden.

Mit optibelt SUPER TX M=S sind Übersetzungen  $i = 1 : 12$  möglich. Mehrstufige Antriebe können abgelöst werden.



optibelt SUPER TX M=S sind durch die Verarbeitung hochwertiger Polychloropren-Gummimischungen hitze- und ölbeständiger als ummantelte Keilriemen. Durch die Möglichkeit der großen Leistungsübertragung auch bei kleinen Scheibendurchmessern und hoher Motor-drehzahl werden Gewicht und Platz reduziert, und damit wird fast immer eine erhebliche Kostensenkung erreicht.

### Antriebsberechnung

Die Berechnung für Antriebe mit optibelt SUPER TX M=S ist gemäß dem Beispiel auf Seite 83 bis 85 durchzuführen. Es gelten die höheren Leistungswerte, die auf der theoretischen Laborlaufzeit von 25 000 Stunden beruhen.

### Rillenscheiben

optibelt SUPER TX M=S werden in Rillenscheiben nach DIN 2211, DIN 2217, ISO 4183 und ARPM/MPTA eingesetzt. Es sind jedoch weitaus kleinere Mindest-Scheibendurchmesser zulässig.

Tabelle 12

Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm] Keilriemen			
Profil	flankenoffen, verzahnt	Profil	ummantelt
ZX/X10	40	Z/10	50
AX/X13	63	A/13	71
BX/X17	90	B/17	112
CX/X22	140	C/22	180

Profil	obere Riemenbreite $b_o \approx$	Richtbreite $b_d$	Riemenhöhe $h \approx$	Metergewicht [kg/m] $\approx$
ZX/X10	10	8,5	6	0,062
AX/X13	13	11	8	0,099
BX/X17	17	14	11	0,165
CX/X22	22	19	14	0,276

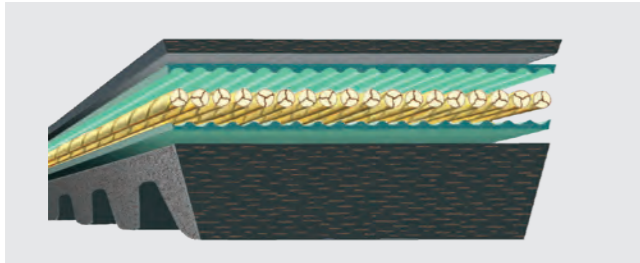
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt VARIO POWER BREITKEILRIEMEN

### FLANKENOFFEN, VERZAHNT / DOPPELT VERZAHNT – DIN 7719 / ISO 1604



#### optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen flankenoffen, verzahnt



Steigende Ansprüche an den Breitkeilriemen durch die ständige Erhöhung der zu übertragenden Leistung führten zu der Entwicklung des verzahnten, flankenoffenen Breitkeilriemens.

Der Riemenunterbau besteht aus einer Polychloropren-Gummimischung mit quer zur Laufrichtung ausgerichteten Fasern. Der hochwertige und überaus dehnungsarme Zugstrang aus Polyester bzw. Aramid ist in eine Gummimischung eingebettet. Er wird durch einen Ober- und Unterbau wirksam abgestützt.

Die besonderen Eigenschaften des flankenoffenen, verzahnten Breitkeilriemens sind:

- große Leistungsübertragung
- ausgezeichnete Flexibilität in der Laufrichtung
- hohe Quersteifigkeit
- besondere Laufruhe
- Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Schlupf
- lange Lebensdauer
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813

#### Profile

Riemenbreiten bis 100 mm  
Riemenhöhen von 5 mm bis 25 mm

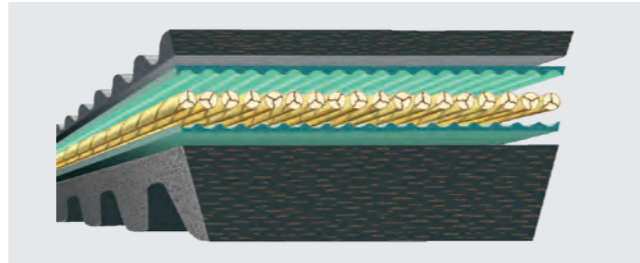
#### Abmessungen

Längenbereiche bis 5000 mm  
Standardisierte Abmessungen nach DIN/ISO und USA-Norm ARPM/MPTA

#### Anwendungsbereiche

Maschinenbau:	Sonderantriebe
Drehzahlverstellgetriebe:	Kompakteinheiten
Druckereimaschinen:	Mehrfarben-Offset
Getriebebau:	Verstellscheibensätze
Landmaschinen:	Dreschtrummelantrieb
Textilmaschinen:	Spulmaschinen
Werkzeugmaschinen:	Drehmaschinen
Fahrzeugtechnik:	Schneeschlittenantriebe

#### optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen flankenoffen, doppelt verzahnt



Weiter gesteigerte Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Antriebs Elemente und der Trend, immer kleinere, platzsparende Antriebseinheiten zu bauen, führten zur Entwicklung des doppelt verzahnten, flankenoffenen Breitkeilriemens optibelt VARIO POWER.

Doppelt verzahnte Optibelt-Breitkeilriemen ermöglichen den Einsatz von kleinsten Scheibendurchmessern, auch unterhalb der Normempfehlung. Die Doppelverzahnung sichert eine bessere Wärmeableitung und reduziert dadurch die Riementemperatur erheblich. Die Herstellmethode und der Riemenaufbau sind von der Entwicklung des flankenoffenen optibelt VARIO POWER Breitkeilriemens abgeleitet. Dieser Riemen ist je nach Anwendung und Einsatzgebiet zusätzlich mit mehrlagigem Quercord im Unterbau versehen. Er ist doppelt verzahnt, wobei Zahntiefe und Teilung auf das jeweilige Riemenprofil abgestimmt sind. Der Zugstrang aus Polyester bzw. Aramid gewährleistet eine optimale Kraftübertragung, erhöhte Lebensdauer und extrem geringe Dehnungscharakteristik.

In der Zusammenfassung können für den doppelt verzahnten optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen folgende Vorteile genannt werden:

- extrem hohe Aufnahme der Axialkräfte
- hohe Flexibilität und Biege willigkeit
- bessere Wärmeabstrahlung
- Einsatz bei kleinsten Scheibendurchmessern
- hohe Laufruhe bei großen Riemengeschwindigkeiten
- lange Lebensdauer
- elektrisch leitfähig nach ISO 1813

#### Profile

Riemenbreiten von 20 mm bis 85 mm  
Riemenhöhen von 10 mm bis 30 mm

#### Abmessungen

Längenbereiche von 600 mm bis 3550 mm  
Profile und Abmessungen in Anlehnung an DIN/ISO und USA-Norm ARPM/MPTA

#### optibelt VS Breitkeilriemen – ummantelt

Die erste Generation der Breitkeilriemen bildete der optibelt VS. Der optibelt VS entspricht aufbaumäßig den Ausführungen von ummantelten, klassischen Keilriemen oder Schmalkeilriemen.

**Profile und Abmessungen:** auf Anfrage

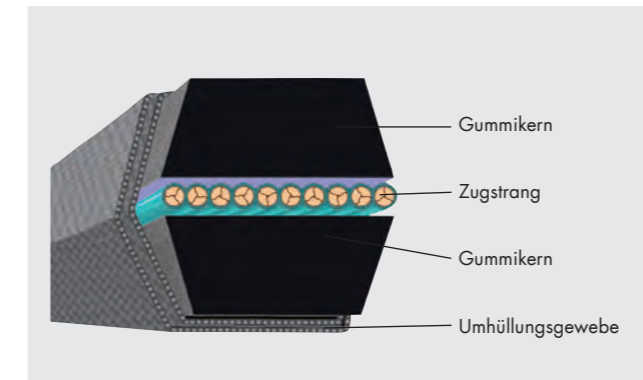
# PRODUKTBESCHREIBUNG

## optibelt DK DOPPELKEILRIEMEN



#### Aufbau

Der Profilquerschnitt der optibelt DK Doppelkeilriemen ist ein Sechseck aus zwei flächengleichen Trapezen. Die neutrale Faser mit dem Zugstrang liegt auf halber Höhe des Profils. optibelt DK Doppelkeilriemen bestehen aus:



#### Eigenschaften/Anwendungsgebiete

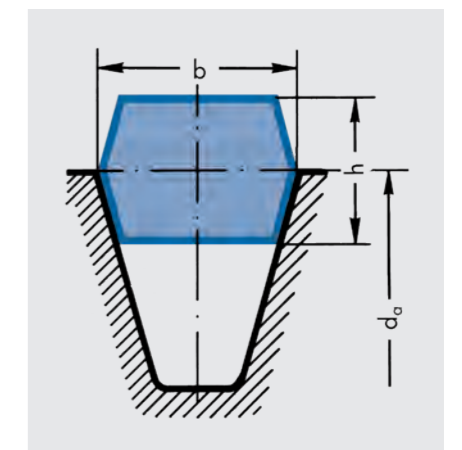
Durch den in der Profilmittelpunkt angeordneten Zugstrang ist der optibelt DK Doppelkeilriemen äußerst flexibel und dehnungsarm. Er eignet sich daher besonders gut für auftretende wechselseitige Biegung. optibelt DK Doppelkeilriemen werden dann eingesetzt, wenn mehrere Scheiben in einer Ebene liegen und die Drehrichtung einer oder mehrerer getriebener Scheiben geändert werden soll, ohne den Riemen zu kreuzen. Typischen Serpentinanordnungen wird der optibelt DK Doppelkeilriemen bestens gerecht. Sonderausführungen mit verschiedenen Aufbauten sind möglich. Hauptsächlich werden Doppelkeilriemen an Landmaschinen eingesetzt. Aber auch im Maschinenbau kommen sie vermehrt zur Anwendung.

#### Normung

optibelt DK Doppelkeilriemen entsprechen in ihren Profilquerschnittsmaßen DIN 7722 und ISO 5289. Es handelt sich hierbei um die Profile HAA, HBB, HCC und HDD, die sich an den USA-Standard ASAE S 211... anlehnen, wodurch eine internationale Austauschbarkeit gewährleistet ist.

Tabelle 13

Profil	DIN/ISO-Kurzzeichen	HAA	HBB	HCC	HDD	–	–
	Kurzzeichen	AA	BB	CC	DD	22x22	25x22
Riemenbreite	b	≈ 13	≈ 17	≈ 22	≈ 32	22	25
Riemenhöhe	h	≈ 10	≈ 13	≈ 17	≈ 25	22	22
Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser	$d_{a\ min}$	80	125	224	355	280	280
Metergewicht [kg/m]		≈ 0,150	≈ 0,250	≈ 0,440	≈ 0,935	0,511	0,625
Riemen-geschwindigkeit [m/s]	$v_{\ max}$	≈ 30					



Die Messung der Bezugslänge/Nennlänge des optibelt DK Doppelkeilriemens erfolgt am Bezugs-/Außendurchmesser der Messscheibe. Diese Bezugslänge entspricht ungefähr der Mittellänge des Doppelkeilriemens.

Folgende Umrechnungswerte bestehen:

- Profil AA/HAA Bezugslänge ≈ Mittellänge – 4 mm
- Profil BB/HBB Bezugslänge ≈ Mittellänge – 8 mm
- Profil CC/HCC Bezugslänge ≈ Mittellänge + 3 mm
- Profil DD/HDD Bezugslänge = Mittellänge!

Im praktischen Einsatz/Bei der Bestellung können diese Umrechnungswerte erfahrungsgemäß vernachlässigt werden.

**Hinweis:** elektrisch leitfähig nach ISO 1813.

#### Rillenscheiben

Für den Einsatz von optibelt DK Doppelkeilriemen sind keine Spezi alscheiben erforderlich. Es können Rillenscheiben entsprechend ISO 4183, DIN 2211, DIN 2217 und ASAE S 211... verwendet werden.

- Profil AA/HAA in Rillenscheiben des Profils A/13-SPA
- Profil BB/HBB in Rillenscheiben des Profils B/17-SPB
- Profil CC/HCC in Rillenscheiben des Profils C/22-SPC
- Profil DD/HDD in Rillenscheiben des Profils D/32

#### Sonderprofile

Für besondere Einsatzfälle liefern wir zusätzlich Doppelkeilriemen der Profile 22 x 22 und 25 x 22, die nicht genormt sind.

#### Antriebsberechnung

Die leistungsmäßige Berechnung für optibelt DK Doppelkeilriemen weicht von der in diesem Handbuch für 2-Scheiben-Antriebe aufgeführten Methode ab. Antriebslösungen bei Mehrscheibenantrieben sind so umfangreich, dass sie nicht aufgezeigt werden können.

Bezugsängen, Drehfrequenzen, Übersetzungsverhältnisse und Riemengeschwindigkeiten werden mit den Scheibenbezugsdurchmessern/Scheibenaußendurchmessern bestimmt. Unsere Ingenieure in der Anwendungstechnik stehen Ihnen für Antriebsberechnungen mit optibelt DK Doppelkeilriemen zur Verfügung.





**Sämtliche Optibelt-Keilriemen werden aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt.**

**Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwendige Labortests und die gewissenhafte Prüfung der verwendeten Rohstoffe garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard, wie Sie ihn von jedem Optibelt-Antriebsselement erwarten können. Funktionssicherheit und Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt aller Kriterien.**

## Ölbeständig

Die Ölbeständigkeit verhindert den schädigenden Einfluss von Mineralölen und -fetten, sofern diese Stoffe nicht ständig und in größeren Mengen mit den Keilriemen in Berührung kommen. Tierische und pflanzliche Fette sowie wasserlösliche Kühl- und Schneidöle bewirken auf jeden Fall eine Beeinträchtigung der Lebensdauer. Bei höheren Konzentrationen empfehlen wir den Einsatz unserer optibelt RED POWER 3 Keilriemen oder Sonderausführung optibelt SUPER TX.

## Hitzebeständig

Standard-Keilriemen eignen sich für Umgebungstemperaturen bis ca. +70°C. Höhere Temperaturen führen zum frühzeitigen Altern und Verspröden der Keilriemen. Daher empfehlen wir in solchen Fällen unsere Ausführungen optibelt RED POWER 3 oder optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S oder optibelt SUPER TX M=S. Einzelheiten hierzu siehe Seite 23.

## Staubgeschützt

Staubeinwirkung beeinflusst die Lebensdauer von Keilriemen erheblich. Verschleißfeste Umhüllungsgewebe machen Optibelt Keilriemen unempfindlich gegen Staub. Dies beweist ihr ständiger Einsatz in Zementwerken, Mühlen, in der steinverarbeitenden Industrie und im Bergbau.

## M=S „Matched Sets“

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S und optibelt SUPER TX M=S sind flankenoffene, verzahnte Keilriemen, die ungemessen satzverwendbar sind. Aufgrund spezieller Fertigungstechniken werden engste Längentoleranzen erreicht. Daher können Keilriemen einer Nennlänge beliebig zusammengestellt werden. Durch eine präzise Flankengebung wird eine hohe Laufruhe erzielt. Die gleichmäßige Kraftübertragung aller Keilriemen sichert einen hohen Wirkungsgrad. Das spart Energie. Satz-Code-Nummern sind überflüssig, es gibt keine Satzbindung. Folglich wird die Lagerhaltung reduziert, die Kosten werden gesenkt.

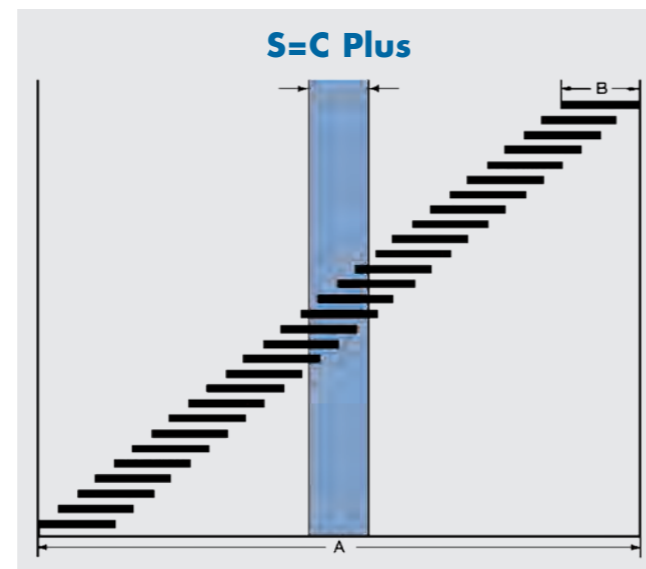
## S=C Plus „SatzConstant“

Hierbei handelt es sich um ummantelte Keilriemen, die ungemessen satzverwendbar sind. Erreicht werden die engen Satztoleranzen durch das Optibelt Rotations-Vulkanisationsverfahren ORV. Bei diesem, für ummantelte Keilriemen optimalen Verfahren erfolgt das Formgeben und Vulkanisieren in der Krümmung. Ebenfalls wird hierdurch eine Längenstabilisierung der Zugträger erreicht. Bei der abschließenden, separaten Längenstabilisierung werden die engen S=C Plus Toleranzen sichergestellt.

### Und das sind die Pluspunkte:

- ⊕ spart Energie, hoher Wirkungsgrad, ca. 97 %
- ⊕ überträgt Leistungen gleichmäßiger
- ⊕ besitzt die engen S=C-Plus-Toleranzen: immer um das Nennmaß
- ⊕ überaus dehnungsarm
- ⊕ längere Lebensdauer
- ⊕ Satz-Code-Nummer ist überflüssig
- ⊕ reduziert Vibrationen, mit hervorragenden Laufeigenschaften
- ⊕ kommt mit geringen Verstellwegen aus
- ⊕ vermindert Eigenerwärmung, dadurch alterungsbeständig
- ⊕ verlängert Wartungsintervalle
- ⊕ einfache Lagerhaltung
- ⊕ erhebliche Kostenreduzierung

Beispiel für S=C-Plus-Längentoleranzen bei einem Hochleistungs-Schmalkeilriemen mit 5000 mm Richtlänge:



Das Maß (A) ist die nach DIN zulässige Toleranz eines Einzelkeilriemens mit 5000 mm Länge. Sollen hieraus Sätze für mehrrollige Antriebe zusammengestellt werden, dürfen sie nicht mehr als 6 mm untereinander abweichen (B). Die Toleranz der optibelt S=C Plus Keilriemen ist wesentlich geringer als die von der Norm zugelassene Satztoleranz. S=C Plus Keilriemen liegen immer an der Nennlänge.



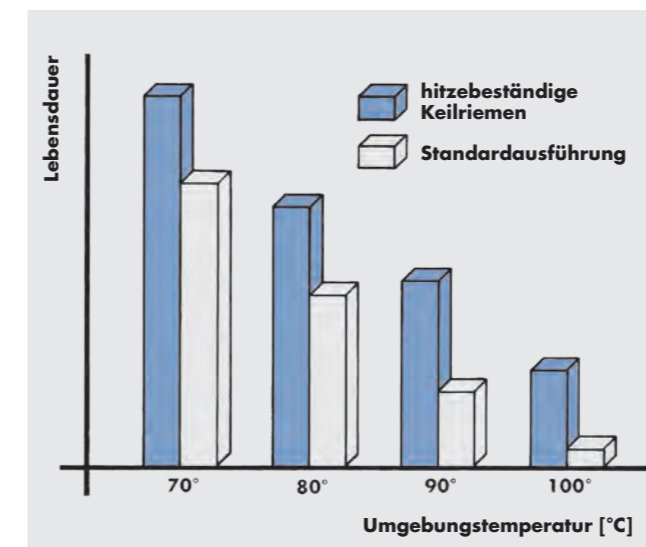
## Extra hitzebeständige Keilriemen

Die Lebensdauer von serienmäßigen Optibelt-Keilriemen kann durch Temperatureinflüsse stark beeinträchtigt werden. Bei Umgebungstemperaturen, die ständig zwischen ca. +70°C und ca. +90°C sind, empfehlen wir, optibelt RED POWER 3 bzw. optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S oder optibelt SUPER TX M=S einzusetzen. Spezielle Gummimischungen verhindern weitgehend frühzeitiges Altern und Verspröden. In Grenzbereichen sind Erprobungen zweckmäßig, da individuelle Antriebsgegebenheiten wie Riemengeschwindigkeit und Scheibendurchmesser die Laufzeit mit beeinflussen.

Wie stark die Umgebungstemperatur die Lebensdauer von Keilriemen beeinflusst, zeigt das Diagramm. Hieraus ist zu ersehen, dass in den hohen Temperaturbereichen die Sonderausführung gegenüber der serienmäßigen Ausführung eine höhere Laufzeiterwartung mitbringt. Allerdings kann nicht mit der gleichen Lebensdauer wie unter Normalbedingungen gerechnet werden.

## Laufruhig selektierte Keilriemen

Antriebe, an die hohe Forderungen hinsichtlich der Laufruhe, d. h. Achsabstandsschwankungen, gestellt werden, wie z. B. Dreh- und Schleifmaschinen, und die einen schwingungsarmen Lauf gewährleisten sollen, werden mit Optibelt-Keilriemen „laufruhig selektiert“ ausgerüstet. Auf Prüfmaschinen werden die Achsabstandsschwankungen elektronisch gemessen. Die Werte richten sich nach den Optibelt-Werksnormen oder nach mit unseren Kunden vereinbarten Bedingungen.



## Bergbau

optibelt SK Schmalkeilriemen und optibelt VB klassische Keilriemen können für die Verwendung im Bergbau und unter Tage sowie in feuer- und explosionsgefährdeten Räumen und Bereichen über Tage eingesetzt werden. Für diese Bereiche gelten unterschiedliche nationale und internationale Prüf- und Normspezifikationen. Optibelt-„Bergbau-Keilriemen“ erfüllen die Anforderungen „DIN 22100-7“.

## Anwendungen mit weiteren Sonderausführungen

Für spezielle Anwendungsfälle, z. B. im allgemeinen Maschinenbau, an Landmaschinen und im Gartenbaugerätesektor, stehen bei

- Sonderantrieben mit Spann-, Führungs- und Rückenrollen,
- Kupplungsfunktionen,
- Stoßbelastungen,
- extremen Betriebsbedingungen

weitere Sonderausführungen auch in Zwischenlängen zur Verfügung.

Diese Optibelt-Keilriemen-Sonderausführungen beinhalten verschiedene Zugstrangtypen und -anordnungen mit zahlreichen Gummimischungen, diverse Gewebequalitäten und eine unterschiedliche Anzahl von Gewebeumlagen und Auflagen.

Die Abnahme von Produktionssätzen oder eines Vielfachen davon ist für alle Sonderausführungen und Zwischenlängen erforderlich.

Im Rahmen dieser Ausführungen können nicht alle Kriterien behandelt werden. Bitte wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **RED POWER 3** HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
DIN 7753 TEIL 1 / ISO 4184

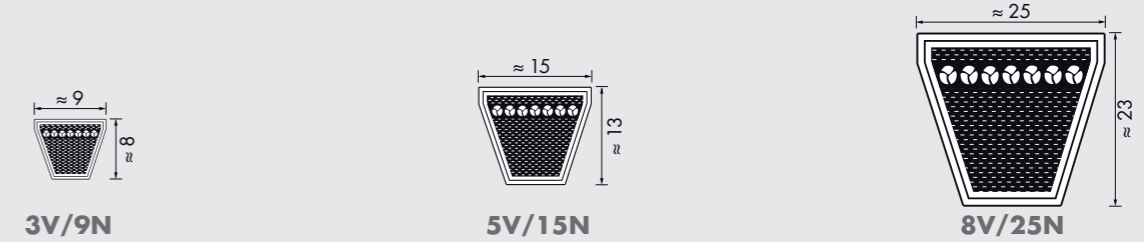


Profil SPZ			Profil SPA				Profil SPB	Profil SPC
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]			Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]				Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]
1202	1587	2137	1207	1700	2282	3082	1250	2000
1212	1600	2187	1232	1707	2300	3150	1320	2120
1237	1612	2240	1250	1732	2307	3182	1400	2240
1250	1637	2287	1257	1757	2332	3282	1500	2360
1262	1662	2360	1282	1782	2360	3350	1600	2500
1287	1687	2500	1307	1800	2382	3382	1700	2650
1312	1700	2650	1320	1807	2432	3550	1800	2800
1320	1737	2800	1332	1832	2482	3750	1900	3000
1337	1762	3000	1357	1857	2500	4000	2000	3150
1362	1787	3150	1382	1882	2532		2120	3350
1387	1800	3350	1400	1900	2582		2240	3550
1400	1837	3550	1407	1907	2607		2360	3750
1412	1862		1432	1932	2632		2500	4000
1437	1887		1457	1957	2650		2650	4250
1462	1900		1482	1982	2682		2800	4500
1487	1937		1500	2000	2732		3000	4750
1500	1987		1507	2032	2782		3150	5000
1512	2000		1532	2057	2800		3350	5300
1537	2037		1557	2082	2832		3550	5600
1562	2120		1582	2120	2847		3750	6000
			1600	2132	2882		4000	6300
			1607	2182	2932		4250	6700
			1632	2207	2982		4500	7100
			1657	2232	3000		4750	7500
			1682	2240	3032		5000	8000
							5300	8500
							5600	9000
							6000	9500
							6300	10000
							6700	
							7100	
							7500	
							8000	
Maximale Fertigungslänge: 4000 mm			Maximale Fertigungslänge: 4000 mm				Maximale Fertigungslänge: 12500 mm	Maximale Fertigungslänge: 12500 mm
Zwischenlängen auf Anfrage			Zwischenlängen auf Anfrage				Zwischenlängen auf Anfrage	Zwischenlängen auf Anfrage
Gewicht: ≈ 0,074 kg/m			Gewicht: ≈ 0,123 kg/m				Gewicht: ≈ 0,195 kg/m	Gewicht: ≈ 0,377 kg/m
Richtlänge L <sub>d</sub> ± Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>								

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **RED POWER 3** HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
ARPM/MPTA



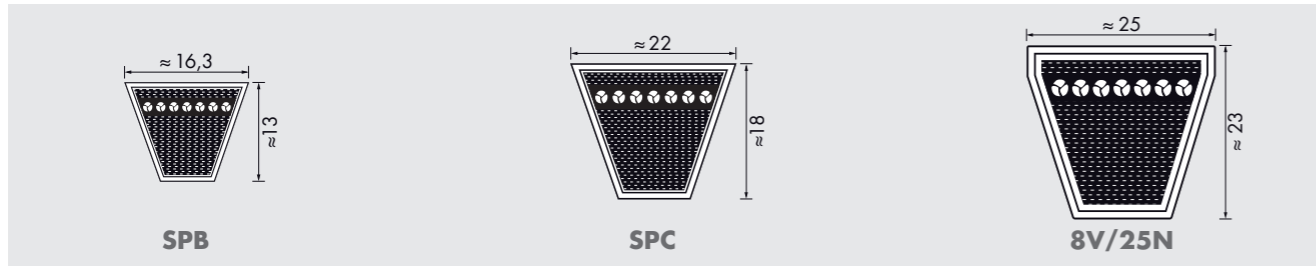
Profil 3V/9N		Profil 5V/15N		Profil 8V/25N	
Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>e</sub> [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>e</sub> [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>e</sub> [mm]
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 950	9N 2413	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 1000	9N 2540	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1060	9N 2692	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1120	9N 2845	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1180	9N 2997	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1250	9N 3175	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1320	9N 3353	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1400	9N 3556	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
		5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
		5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
		5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
		5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
		5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
		5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Maximale Fertigungslänge: 4000 mm L <sub>e</sub>		Maximale Fertigungslänge: 12500 mm L <sub>e</sub>		Maximale Fertigungslänge: 12500 mm L <sub>e</sub>	
Zwischenlängen auf Anfrage		Zwischenlängen auf Anfrage		Zwischenlängen auf Anfrage	
Gewicht: ≈ 0,074 kg/m		Gewicht: ≈ 0,195 kg/m		Gewicht: ≈ 0,575 kg/m	

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **BLUE POWER** HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN



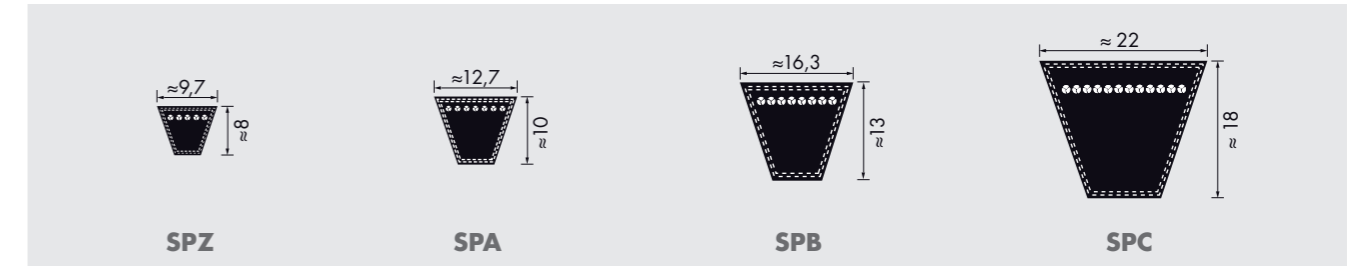
DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 / BS 3790

ARPM/MPTA

Profil SPB		Profil SPC		Profil 8V/25N	
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]		Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]		Riemenbezeichnung	
				Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]
1500	4750	2000	6300	8V 1600	25N 4064
1600	5000	2120	6700	8V 1700	25N 4318
1700	5300	2240	7100	8V 1800	25N 4572
1800	5600	2360	7500	8V 1900	25N 4826
1900	6000	2500	8000	8V 2000	25N 5080
2000	6300	2650	8500	8V 2120	25N 5385
2120	6700	2800	9000	8V 2240	25N 5690
2240	7100	3000		8V 2360	25N 5994
2360	7500	3150		8V 2500	25N 6350
2500	8000	3350		8V 2650	25N 6731
2650		3550		8V 2800	25N 7112
2800		3750		8V 3000	25N 7620
3000		4000		8V 3150	25N 8001
3150		4250		8V 3350	25N 8509
3350		4500		8V 3550	25N 9017
3550		4750			
3750		5000			
4000		5300			
4250		5600			
4500		6000			
Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm Mindest-Abnahmemenge: 1500 mm – 1800 mm = 25 Stück über 1800 mm = 23 Stück Gewicht: ≈ 0,206 kg/m		Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm Mindest-Abnahmemenge: ab 2000 mm = 16 Stück Gewicht: ≈ 0,389 kg/m		Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge: ab 4064 mm L <sub>a</sub> = 14 Stück Gewicht: ≈ 0,603 kg/m	

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **SK** HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
DIN 7753 TEIL 1 / ISO 4184

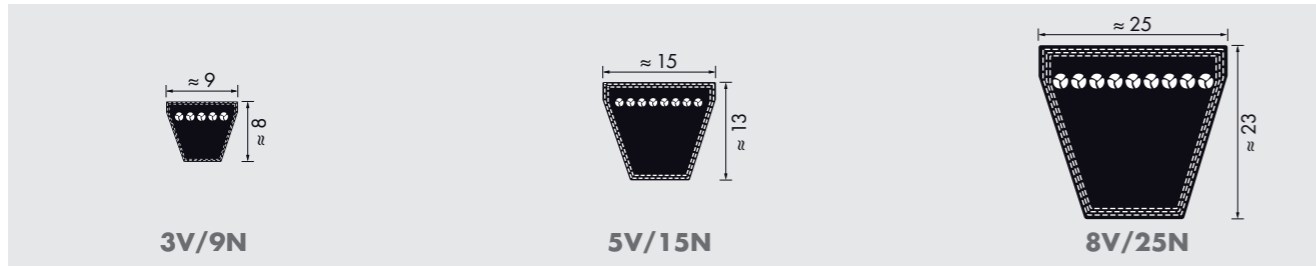


Profil SPZ			Profil SPA				Profil SPB		Profil SPC
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]			Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]				Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]		Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]
487	1047	<b>1662</b>	732	<b>1382</b>	<b>2120</b>	<b>3350</b>	1250	<b>3650</b>	<b>2000</b>
512	1060	<b>1687</b>	757	<b>1400</b>	<b>2132</b>	<b>3382</b>	1320	<b>3750</b>	<b>2120</b>
562	1077	<b>1700</b>	782	<b>1407</b>	<b>2182</b>	<b>3550</b>	1400	<b>3800•</b>	<b>2240</b>
587	1087	<b>1737</b>	800	<b>1432</b>	<b>2207</b>	<b>3750</b>	1450	<b>4000</b>	<b>2360</b>
612	1112	<b>1762</b>	807	<b>1457</b>	<b>2232</b>	<b>4000</b>	1500	<b>4050•</b>	<b>2500</b>
630	1120	<b>1787</b>	832	<b>1482</b>	<b>2240</b>	<b>4250</b>	1600	<b>4250</b>	<b>2650</b>
637	1137	<b>1800</b>	850	<b>1500</b>	<b>2282</b>	<b>4500</b>	1700	<b>4300•</b>	<b>2800</b>
662	<b>1162</b>	<b>1812</b>	857	<b>1507</b>	<b>2300</b>		1750	<b>4500</b>	<b>3000</b>
670	<b>1180</b>	<b>1837</b>	882	<b>1532</b>	<b>2307</b>		1800	<b>4560•</b>	<b>3150</b>
687	<b>1187</b>	<b>1850</b>	900	<b>1557</b>	<b>2332</b>		1850	<b>4750</b>	<b>3350</b>
710	<b>1202</b>	<b>1862</b>	907	<b>1582</b>	<b>2360</b>		1900	<b>4820•</b>	<b>3550</b>
722	<b>1212</b>	<b>1887</b>	932	<b>1600</b>	<b>2382</b>		2000	<b>5000</b>	<b>3750</b>
737	<b>1237</b>	<b>1900</b>	950	<b>1607</b>	<b>2432</b>		2020•	<b>5070•</b>	<b>4000</b>
750	<b>1250</b>	<b>1937</b>	957	<b>1632</b>	<b>2482</b>		2060	<b>5300</b>	<b>4250</b>
762	<b>1262</b>	<b>1987</b>	982	<b>1657</b>	<b>2500</b>		2120	<b>5600</b>	<b>4500</b>
772	<b>1287</b>	<b>2000</b>	1000	<b>1682</b>	<b>2532</b>		2150•	<b>6000</b>	<b>4750</b>
787	<b>1312</b>	<b>2037</b>	1007	<b>1700</b>	<b>2582</b>		2180	<b>6300</b>	<b>5000</b>
800	<b>1320</b>	<b>2120</b>	1032	<b>1707</b>	<b>2607</b>		2240	<b>6700</b>	<b>5300</b>
812	<b>1337</b>	<b>2137</b>	1060	<b>1732</b>	<b>2632</b>		2280•	<b>7100</b>	<b>5600</b>
825	<b>1347</b>	<b>2150•</b>	1082	<b>1757</b>	<b>2650</b>		2360	<b>7500</b>	<b>6000</b>
837	<b>1362</b>	<b>2187</b>	1107	<b>1782</b>	<b>2682</b>		2391	<b>8000</b>	<b>6300</b>
850	<b>1387</b>	<b>2240</b>	1120	<b>1800</b>	<b>2732</b>		2400•		<b>6700</b>
862	<b>1400</b>	<b>2287</b>	1132	<b>1807</b>	<b>2782</b>		2500		<b>7100</b>
875	<b>1412</b>	<b>2360</b>	1157	<b>1832</b>	<b>2800</b>		2650		<b>7500</b>
887	<b>1437</b>	<b>2500</b>	1180	<b>1857</b>	<b>2832</b>		2680•		<b>8000</b>
900	<b>1462</b>	<b>2540•</b>	1207	<b>1882</b>	<b>2847</b>		2800		<b>8500</b>
912	<b>1487</b>	<b>2650</b>	1232	<b>1900</b>	<b>2882</b>		2840•		<b>9000</b>
925	<b>1500</b>	<b>2690•</b>	1250	<b>1907</b>	<b>2932</b>		2850		<b>9500</b>
937	<b>1512</b>	<b>2800</b>	1257	<b>1932</b>	<b>2982</b>		2900		<b>10000</b>
950	<b>1537</b>	<b>2840•</b>	1272	<b>1957</b>	<b>3000</b>		3000		<b>10600</b>
962	<b>1562</b>	<b>3000</b>	1282	<b>1982</b>	<b>3032</b>		3150		<b>11200</b>
987	<b>1587</b>	<b>3150</b>	1307	<b>2000</b>	<b>3082</b>		3250		<b>12500</b>
1000	<b>1600</b>	<b>3350</b>	1320	<b>2032</b>	<b>3150</b>		3350		
1012	<b>1612</b>	<b>3550</b>	1332	<b>2057</b>	<b>3182</b>		3450		
1024	<b>1637</b>		1357	<b>2082</b>	<b>3282</b>		3550		
1037	<b>1650</b>								
Maximale Fertigungslänge: 4 500 mm L <sub>d</sub> Mindest-Abnahmemenge: über 1800 mm = 20 Stück für Zwischenlängen 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ≈ 0,074 kg/m			Maximale Fertigungslänge: 4 500 mm L <sub>d</sub> Mindest-Abnahmemenge: über 1800 mm = 31 Stück für Zwischenlängen 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ≈ 0,123 kg/m				Maximale Fertigungslänge: 18 000 mm L <sub>d</sub> Mindest-Abnahmemenge: über 1800 mm = 25 Stück für Zwischenlängen 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ≈ 0,195 kg/m		Maximale Fertigungs- länge: 21 000 mm L <sub>d</sub> Mindest-Abnahmemenge: über 2000 mm = 16 Stück für Zwischenlängen 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen Gewicht: ≈ 0,377 kg/m
Richtlänge L <sub>d</sub> ± Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>			• Keine Lagerware						

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **SK** HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
ARPM/MPTA



Profil 3V/9N		Profil 5V/15N		Profil 8V/25N	
Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4000	25N 10160
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4250	25N 10795
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4500	25N 11430
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 4750	25N 12065
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350	8V 5000	25N 12700
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		

Maximale Fertigungslänge: 4500 mm L<sub>a</sub>  
Mindest-Abnahmemenge:  
über 1800 mm L<sub>a</sub> =  
20 Stück für Zwischenlängen  
60 Stück für bestimmte Sonderausführungen

Gewicht: ≈ 0,074 kg/m

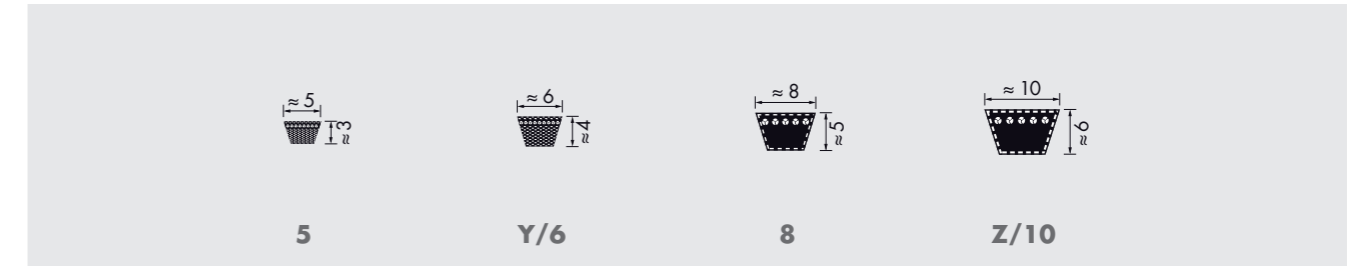
Maximale Fertigungslänge: 18000 mm L<sub>a</sub>  
Mindest-Abnahmemenge:  
über 1800 mm L<sub>a</sub> =  
25 Stück für Zwischenlängen  
75 Stück für bestimmte Sonderausführungen

Gewicht: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Standard-Fertigungslänge:  
21000 mm L<sub>a</sub>  
Über 18000 bis 21000 mm auf Anfrage  
Mindest-Abnahmemenge:  
über 2540 mm L<sub>a</sub> =  
11 Stück für Zwischenlängen  
33 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
Gewicht: ≈ 0,575 kg/m

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **VB** KLASSISCHE KEILRIEMEN  
DIN 2215 / ISO 4184



Profil 5*		Profil Y/6*		Profil 8		Profil Z/10								
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]
200	190	295	280	335*	315*	Z 11	312*	290*	Z 38½	997	975	Z 68	1747	1725
239	229	315	300	375*	355*	Z 12½	337*	315*	Z 39	1022	1000	Z 69	1772	1750
270	260	350	335	420*	400*	Z 14	397*	375*	Z 40	1038	1016	Z 70	1797	1775
290	280	415	400	445*	425*	Z 15	422*	400*	Z 40½	1052	1030	Z 71	1822	1800
310	300	440	425	470*	450*	Z 16	447*	425*	Z 41	1063	1041	Z 73	1872	1850
325	315	465	450	495*	475*	Z 17	472*	450*	Z 41½	1072	1050	Z 75	1922	1900
332	322	515	500	510*	490*	Z 18	497*	475*	Z 42	1082	1060	Z 78	1997	1975
345	335	555	540	550*	530*	Z 19	502*	480*	Z 43	1102	1080	Z 79	2022	2000
385	375	615	600	580*	560*	Z 19¼	522*	500*	Z 43¼	1122	1100	Z 83½	2142	2120
435	425	865	850	595*	575*	Z 20	537*	515*	Z 44	1142	1120	Z 88	2262	2240
485	475			620*	600*	Z 20½	547*	525*	Z 45	1172	1150	Z 93	2382	2360
510	500			650*	630*	Z 21	552*	530*	Z 46	1187	1165	Z 98	2522	2500
540	530			690*	670*	Z 21¼	562*	540*	Z 46½	1202	1180			
564	554			720*	700*	Z 22	582*	560*	Z 47	1216	1194			
610	600			730*	710*	Z 23	597*	575*	Z 48	1237	1215			
				770*	750*	Z 24	622	600	Z 48½	1247	1225			
				795*	775*	Z 25	652	630	Z 49	1272	1250			
				820*	800*	Z 26	672	650	Z 50	1292	1270			
				845	825	Z 27	692	670	Z 51	1317	1295			
				870	850	Z 27½	722	700	Z 52	1342	1320			
				895	875	Z 28	732	710	Z 53	1368	1346			
				920	900	Z 28½	747	725	Z 54	1393	1371			
				970	950	Z 29	752	730	Z 55	1422	1400			
				1020	1000	Z 29½	772	750	Z 56	1444	1422			
				1040	1020	Z 30	787	765	Z 57	1472	1450			
				1070	1050	Z 31	797	775	Z 58	1497	1475			
				1095	1075	Z 31½	822	800	Z 59	1522	1500			
				1140	1120	Z 32	842	820	Z 60	1546	1524			
				1220	1200	Z 33	847	825	Z 61	1572	1550			
				1270	1250	Z 33½	872	850	Z 62	1597	1575			
						Z 34	887	865	Z 63	1622	1600			
						Z 35	897	875	Z 64	1648	1626			
						Z 36	922	900	Z 65	1673	1651			
						Z 37	947	925	Z 66	1697	1675			
						Z 38	972	950	Z 67	1722	1700			

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Gewicht: ≈ 0,018 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Gewicht: ≈ 0,026 kg/m

Gewicht: ≈ 0,042 kg/m

Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> \* Flankenoffene, verzahnte Keilriemen Weitere Abmessungen auf Anfrage

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).

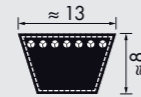
Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).



# STANDARD-SORTIMENT

## optibelt VB KLASSISCHE KEILRIEMEN

### DIN 2215 / ISO 4184



A/13

#### Profil A/13

Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]
A 16	437	407	A 41	1071	1041	A 69	1780	1750	A 105	2697	2667
A 18	487	457	A 41½	1080	1050	A 70	1805	1775	A 107	2755	2725
A 19	510	480	A 42	1090	1060	A 71	1830	1800	A 108	2773	2743
A 20	538	508	A 42½	1105	1075	A 72	1855	1825	A 110	2830	2800
A 21	565	535	A 43	1130	1100	A 73	1884	1854	A 112	2875	2845
A 22	590	560	A 43½	1135	1105	A 74	1910	1880	A 114	2926	2896
A 23	605	575	A 44	1150	1120	A 75	1930	1900	A 116	2976	2946
A 23½	630	600	A 45	1173	1143	A 76	1960	1930	A 118	3030	3000
A 24	640	610	A 45½	1180	1150	A 77	1986	1956	A 120	3078	3048
A 25	660	630	A 46	1198	1168	A 78	2010	1980	A 124	3180	3150
A 26	680	650	A 46½	1210	1180	A 79	2030	2000	A 128	3280	3250
A 26½	700	670	A 47	1230	1200	A 80	2062	2032	A 132	3380	3350
A 27	716	686	A 47½	1245	1215	A 81	2090	2060	A 136	3484	3454
A 27½	730	700	A 48	1250	1220	A 82	2113	2083	A 140	3580	3550
A 28	740	710	A 48½	1255	1225	A 83	2130	2100	A 144	3688	3658
A 29	760	730	A 49	1280	1250	A 83½	2150	2120	A 148	3780	3750
A 29½	780	750	A 50	1300	1270	A 84	2164	2134	A 158	4030	4000
A 30	797	767	A 51	1330	1300	A 84½	2180	2150	A 167	4280	4250
A 31	805	775	A 52	1350	1320	A 85	2190	2160	A 187	4780	4750
A 31½	830	800	A 53	1380	1350	A 86½	2230	2200	A 197	5030	5000
A 32	843	813	A 54	1405	1375	A 87	2240	2210			
A 32½	855	825	A 55	1430	1400	A 88	2270	2240			
A 33	871	841	A 56	1452	1422	A 89	2291	2261			
A 34	880	850	A 57	1480	1450	A 90	2316	2286			
A 34½	905	875	A 58	1505	1475	A 91	2341	2311			
A 35	919	889	A 59	1530	1500	A 92	2367	2337			
A 35½	930	900	A 60	1555	1525	A 93	2390	2360			
A 36	944	914	A 61	1580	1550	A 94	2418	2388			
A 37	955	925	A 62	1605	1575	A 95	2443	2413			
A 37½	980	950	A 63	1630	1600	A 96	2468	2438			
A 38	995	965	A 64	1655	1625	A 97	2494	2464			
A 38½	1005	975	A 65	1680	1650	A 98	2530	2500			
A 39	1030	1000	A 66	1706	1676	A 100	2570	2540			
A 40	1046	1016	A 67	1730	1700	A 102	2621	2591			
A 40½	1060	1030	A 68	1755	1725	A 104	2680	2650			

Maximale Fertigungslänge: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge:  
 über 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,109 kg/m

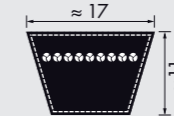
Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).

# STANDARD-SORTIMENT

## optibelt VB KLASSISCHE KEILRIEMEN

### DIN 2215 / ISO 4184



B/17

#### Profil B/17

Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]
B 23	610	570	B 51	1340	1300	B 87	2250	2210	B 140	3590	3550
B 24	655	615	B 52	1360	1320	B 88	2280	2240	B 142	3640	3600
B 25	670	630	B 52½	1375	1335	B 89	2301	2261	B 144	3698	3658
B 26	690	650	B 53	1390	1350	B 90	2326	2286	B 146	3740	3700
B 26½	710	670	B 53½	1400	1360	B 91	2340	2300	B 148	3790	3750
B 27	726	686	B 54	1412	1372	B 92	2377	2337	B 150	3850	3810
B 28	750	710	B 55	1440	1400	B 93	2400	2360	B 151	3890	3850
B 29	765	725	B 56	1462	1422	B 94	2428	2388	B 152	3901	3861
B 30	790	750	B 57	1490	1450	B 94½	2440	2400	B 154	3952	3912
B 31	815	775	B 58	1513	1473	B 95	2453	2413	B 155	3990	3950
B 32	840	800	B 59	1540	1500	B 96	2478	2438	B 156	4002	3962
B 32½	865	825	B 60	1565	1525	B 96½	2490	2450	B 158	4040	4000
B 33	876	836	B 61	1590	1550	B 97	2505	2465	B 160	4104	4064
B 34	890	850	B 62	1615	1575	B 98	2540	2500	B 162	4155	4115
B 34½	915	875	B 63	1640	1600	B 99	2555	2515	B 165	4240	4200
B 35	929	889	B 64	1665	1625	B 100	2580	2540	B 167	4290	4250
B 36	940	900	B 65	1690	1650	B 101	2605	2565	B 173	4434	4394
B 37	965	925	B 66	1716	1676	B 102	2640	2600	B 175	4490	4450
B 37½	990	950	B 67	1740	1700	B 103	2656	2616	B 177	4540	4500
B 38	1005	965	B 68	1765	1725	B 104	2690	2650	B 180	4612	4572
B 38½	1015	975	B 69	1790	1750	B 105	2707	2667	B 187	4790	4750
B 39	1040	1000	B 69½	1801	1761	B 106	2740	2700	B 195	4993	4953
B 40	1056	1016	B 70	1815	1775	B 107	2758	2718	B 197	5040	5000
B 40½	1070	1030	B 71	1840	1800	B 108	2790	2750	B 208	5340	5300
B 41	1080	1040	B 72	1869	1829	B 110	2840	2800	B 210	5374	5334
B 41½	1090	1050	B 73	1890	1850	B 112	2885	2845	B 220	5640	5600
B 42	1100	1060	B 74	1920	1880	B 114	2940	2900	B 236	6040	6000
B 42½	1115	1075	B 75	1940	1900	B 115	2961	2921	B 240	6136	6096
B 43	1130	1090	B 76	1970	1930	B 116	2990	2950	B 248	6340	6300
B 43¼	1140	1100	B 77	1990	1950	B 118	3040	3000	B 264	6740	6700
B 44	1160	1120	B 78	2021	1981	B 120	3088	3048	B 276	7040	7000
B 45	1190	1150	B 79	2040	2000	B 122	3139	3099	B 280	7140	7100
B 45½	1203	1163	B 80	2072	2032	B 124	3190	3150			
B 46	1215	1175	B 81	2100	2060	B 126	3240	3200			
B 46½	1220	1180	B 82	2123	2083	B 128	3290	3250			
B 47	1240	1200	B 83	2140	2100	B 130	3342	3302			
B 48	1255	1215	B 83½	2160	2120	B 132	3390	3350			
B 48½	1265	1225	B 84	2174	2134	B 134	3444	3404			
B 49	1290	1250	B 85	2200	2160	B 136	3490	3450			
B 50	1315	1275	B 86	2240	2200	B 138	3545	3505			

Maximale Fertigungslänge: 21 000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge:  
 über 1800 mm =  
 21 Stück für Zwischenlängen  
 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,196 kg/m

Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).

# STANDARD-SORTIMENT

## optibelt VB KLASSISCHE KEILRIEMEN

### DIN 2215 / ISO 4184



# STANDARD-SORTIMENT

## optibelt VB KLASSISCHE KEILRIEMEN

### DIN 2215 / ISO 4184



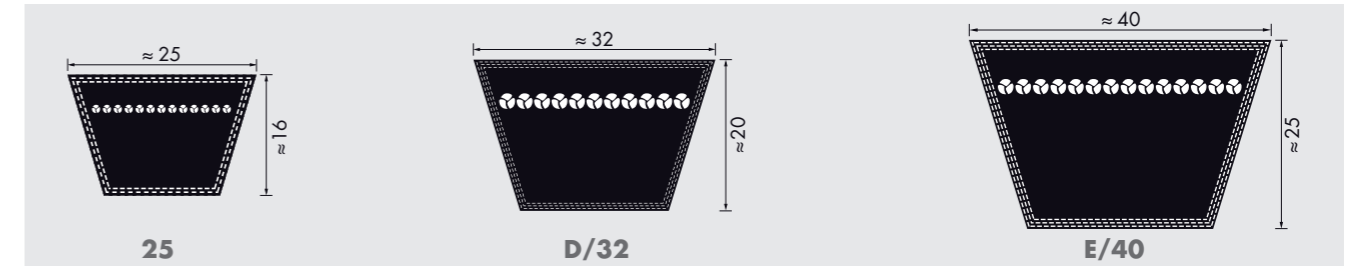
Profil 20		Profil C/22								
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]
950	900	C 43	1148	1090	C 84	2192	2134	C 134	3462	3404
1050	1000	C 47	1258	1200	C 85	2217	2159	C 136	3508	3450
1170	1120	C 48	1273	1215	C 86	2242	2184	C 138	3563	3505
1230	1180	C 49	1308	1250	C 87	2268	2210	C 140	3608	3550
1300	1250	C 51	1353	1295	C 88	2298	2240	C 142	3665	3607
1370	1320	C 52	1378	1320	C 89	2319	2261	C 144	3716	3658
1450	1400	C 53	1408	1350	C 90	2344	2286	C 146	3758	3700
1550	1500	C 54	1433	1375	C 92	2395	2337	C 148	3808	3750
1650	1600	C 55	1458	1400	C 93	2418	2360	C 150	3868	3810
1750	1700	C 56	1483	1425	C 94	2446	2388	C 158	4058	4000
1850	1800	C 57	1508	1450	C 95	2471	2413	C 162	4158	4100
1950	1900	C 58	1533	1475	C 96	2496	2438	C 166	4274	4216
2050	2000	C 59	1558	1500	C 96½	2508	2450	C 167	4308	4250
2170	2120	C 60	1582	1524	C 97	2522	2464	C 168	4325	4267
2290	2240	C 61	1608	1550	C 98	2558	2500	C 170	4376	4318
2410	2360	C 62	1632	1574	C 99	2583	2525	C 173	4452	4394
2550	2500	C 63	1658	1600	C 100	2598	2540	C 175	4503	4445
2700	2650	C 65	1708	1650	C 101	2618	2560	C 177	4558	4500
2850	2800	C 66	1734	1676	C 102	2649	2591	C 180	4630	4572
3050	3000	C 67	1758	1700	C 104	2700	2642	C 187	4808	4750
3200	3150	C 68	1785	1727	C 105	2725	2667	C 190	4884	4826
3400	3350	C 69	1808	1750	C 106	2750	2692	C 195	5011	4953
3600	3550	C 70	1836	1778	C 108	2808	2750	C 197	5058	5000
3800	3750	C 71	1858	1800	C 110	2858	2800	C 208	5358	5300
4050	4000	C 72	1887	1829	C 112	2903	2845	C 210	5392	5334
4550	4500	C 73	1912	1854	C 114	2954	2896	C 220	5658	5600
5050	5000	C 74	1938	1880	C 115	2979	2921	C 225	5773	5715
6050	6000	C 75	1958	1900	C 116	3008	2950	C 236	6058	6000
		C 76	1988	1930	C 117	3023	2965	C 240	6154	6096
		C 77	2014	1956	C 118	3058	3000	C 248	6358	6300
		C 78	2039	1981	C 120	3106	3048	C 264	6758	6700
		C 79	2058	2000	C 122	3157	3099	C 270	6916	6858
		C 80	2090	2032	C 124	3208	3150	C 280	7158	7100
		C 81	2118	2060	C 126	3258	3200	C 295	7558	7500
		C 82	2141	2083	C 128	3308	3250	C 300	7678	7620
		C 83	2166	2108	C 130	3360	3302	C 315	8058	8000
		C 83½	2178	2120	C 132	3408	3350			

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm L<sub>i</sub>  
 Minimale Abnahmemenge: über 1800 mm = 18 Stück für Zwischenlängen  
 54 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,266 kg/m

Maximale Standard-Fertigungslänge: 21 000 mm L<sub>i</sub>  
 Über 18 000 bis 21 000 mm auf Anfrage  
 Minimale Abnahmemenge: über 1800 mm = 16 Stück für Zwischenlängen  
 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,324 kg/m

Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).



Profil 25		Profil D/32			Profil E/40		
Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000
2420	2360	D 135	3500	3425	E 354	9080	9000
2560	2500	D 136	3529	3454	E 394	10080	10000
2710	2650	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200
2760	2700	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500
2860	2800	D 148	3825	3750			
3060	3000	D 154	4000	3925			
3210	3150	D 158	4075	4000			
3410	3350	D 162	4190	4115			
3610	3550	D 167	4325	4250			
3810	3750	D 173	4469	4394			
4060	4000	D 177	4575	4500			
4310	4250	D 180	4647	4572			
4560	4500	D 187	4825	4750			
4810	4750	D 195	5028	4953			
5060	5000	D 197	5075	5000			
5360	5300	D 208	5375	5300			
5660	5600	D 210	5409	5334			
6060	6000	D 220	5675	5600			
6360	6300	D 225	5790	5715			
6760	6700	D 236	6075	6000			
7160	7100	D 240	6171	6096			
7560	7500	D 248	6375	6300			
8060	8000	D 264	6775	6700			
8560	8500	D 270	6933	6858			
9060	9000	D 280	7175	7100			
		D 295	7575	7500			
		D 300	7695	7620			
		D 315	8075	8000			
		D 330	8457	8382			
		D 335	8575	8500			
		D 354	9075	9000			
		D 374	9575	9500			
		D 394	10075	10000			
		D 441	11275	11200			

Maximale Standard-Fertigungslänge: 21 000 mm L<sub>i</sub>  
 Über 18 000 bis 21 000 mm auf Anfrage  
 Minimale Abnahmemenge: über 1800 mm = 14 Stück für Zwischenlängen  
 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,420 kg/m

Maximale Standard-Fertigungslänge: 21 000 mm L<sub>i</sub>  
 Über 18 000 bis 21 000 mm auf Anfrage  
 Minimale Abnahmemenge: über 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen  
 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,668 kg/m

Maximale Fertigungslänge: 21 000 mm L<sub>i</sub>  
 Minimale Abnahmemenge: über 3000 mm = 7 Stück für Zwischenlängen  
 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
 Gewicht: ≈ 0,958 kg/m

Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **RED POWER 3** HOCHLEISTUNGS-KRAFTBÄNDER  
MIT HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN DIN/ISO



Profil	SPB	SPC
$b_o \approx$ [mm]	16,5	22,0
$h \approx$ [mm]	15,6	22,6

Profil SPB		Profil SPC	
Richtlänge ISO $L_d$ [mm]		Richtlänge ISO $L_d$ [mm]	
2000		3000	
2120		3150	
2240		3350	
2360		3550	
2500		3750	
2650		4000	
2800		4250	
3000		4500	
3150		4750	
3350		5000	
3550		5300	
3750		5600	
4000		6000	
4250		6300	
4500		6700	
4750		7100	
5000		7500	
5300		8000	
5600		8500	
6000		9000	
6300		9500	
6700		10000	
7100			
7500			
8000			

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm $L_d$	Maximale Fertigungslänge: 10000 mm $L_d$
Zwischenlängen auf Anfrage	Zwischenlängen auf Anfrage
Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,261 kg/m	Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,555 kg/m

Richtlänge  $L_d \hat{=}$  Wirklänge  $L_w/L_p$  Weitere Abmessungen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **RED POWER 3** HOCHLEISTUNGS-KRAFTBÄNDER  
MIT HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN ARPM/MPTA



Profil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ [mm]	9,0	15,0	25,0
$h \approx$ [mm]	9,9	15,1	25,5

Profil 3V/9J		Profil 5V/15J		Profil 8V/25J	
Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_a$ [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_a$ [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_a$ [mm]
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		

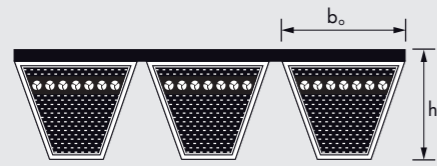
  

Maximale Fertigungslänge: 4000 mm $L_a$	Maximale Fertigungslänge: 10000 mm $L_a$	Maximale Fertigungslänge: 18000 mm $L_a$
Zwischenlängen auf Anfrage	Zwischenlängen auf Anfrage	Zwischenlängen auf Anfrage
Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,122 kg/m	Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,252 kg/m	Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,693 kg/m

Weitere Abmessungen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **BLUE POWER** HOCHLEISTUNGS-KRAFTBÄNDER  
MIT HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
DIN 7753 TEIL 1 / ISO 4184



Profil	SPB	SPC
$b_o \approx$ [mm]	16,5	22,0
$h \approx$ [mm]	15,6	22,6

Profil SPB		Profil SPC	
Richtlänge ISO $L_d$ [mm]		Richtlänge ISO $L_d$ [mm]	
2000		3000	
2120		3150	
2240		3350	
2360		3550	
2500		3750	
2650		4000	
2800		4250	
3000		4500	
3150		4750	
3350		5000	
3550		5300	
3750		5600	
4000		6000	
4250		6300	
4500		6700	
4750		7100	
5000		7500	
5300		8000	
5600		8500	
6000		9000	
6300		9500	
6700		10000	
7100			
7500			
8000			

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab 2000 mm $L_d$ Mindest-Abnahmemenge: ab 2000 mm $L_d$ 4 Stück à 5 Rippen oder 5 Stück à 4 Rippen oder 7 Stück à 3 Rippen oder 11 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,283 kg/m	Maximale Fertigungslänge: 10000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab 3000 mm $L_d$ Mindest-Abnahmemenge: 3 Stück à 5 Rippen oder 4 Stück à 4 Rippen oder 5 Stück à 3 Rippen oder 8 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,567 kg/m
--	---

Richtlänge  $L_d \pm$  Wirklänge  $L_w/L_p$  Weitere Abmessungen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **BLUE POWER** HOCHLEISTUNGS-KRAFTBÄNDER  
MIT HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN  
ARPM/MPTA



Profil	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ [mm]	15,0	25,0
$h \approx$ [mm]	15,1	25,5

Profil 5V/15J		Profil 8V/25J	
Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_d$ [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_d$ [mm]
5V 800	15J 2032	8V 1000	25J 2540
5V 850	15J 2159	8V 1060	25J 2692
5V 900	15J 2286	8V 1120	25J 2845
5V 950	15J 2413	8V 1180	25J 2997
5V 1000	15J 2540	8V 1250	25J 3175
5V 1060	15J 2692	8V 1320	25J 3353
5V 1120	15J 2845	8V 1400	25J 3556
5V 1180	15J 2997	8V 1500	25J 3810
5V 1250	15J 3175	8V 1600	25J 4064
5V 1320	15J 3353	8V 1700	25J 4318
5V 1400	15J 3556	8V 1800	25J 4572
5V 1500	15J 3810	8V 1900	25J 4826
5V 1600	15J 4064	8V 2000	25J 5080
5V 1700	15J 4318	8V 2120	25J 5385
5V 1800	15J 4572	8V 2240	25J 5690
5V 1900	15J 4826	8V 2360	25J 5994
5V 2000	15J 5080	8V 2500	25J 6350
5V 2120	15J 5385	8V 2650	25J 6731
5V 2240	15J 5690	8V 2800	25J 7112
5V 2360	15J 5994	8V 3000	25J 7620
5V 2500	15J 6350	8V 3150	25J 8001
5V 2650	15J 6731	8V 3350	25J 8509
5V 2800	15J 7112	8V 3550	25J 9017
5V 3000	15J 7620	8V 3750	25J 9525
5V 3150	15J 8001	8V 4000	25J 10160
		8V 4250	25J 10795
		8V 4500	25J 11430
		8V 4750	25J 12065

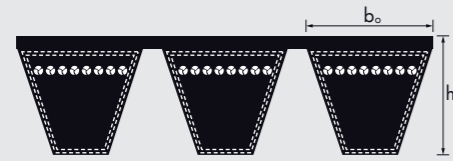
Maximale Fertigungslänge: 18000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab 2032 mm $L_d$ Mindest-Abnahmemenge: 6 Stück à 5 Rippen oder 7 Stück à 4 Rippen oder 10 Stück à 3 Rippen oder 15 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,253 kg/m	Maximale Fertigungslänge: 18000 mm $L_d$ Zwischenlängen ab 2540 mm $L_d$ Mindest-Abnahmemenge: 3 Stück à 5 Rippen oder 3 Stück à 4 Rippen oder 5 Stück à 3 Rippen oder 7 Stück à 2 Rippen oder ein Vielfaches hiervon Gewicht: 1 Rippe $\approx$ 0,738 kg/m
---	---

Weitere Abmessungen auf Anfrage



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KB** KRAFTBÄNDER MIT SCHMALKEILRIEMEN  
DIN/ISO



Profil	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_o \approx$ [mm]	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ [mm]	10,5	12,5	15,6	22,6

Profil SPZ	Profil SPA	Profil SPB	Profil SPC
Richtlänge ISO $L_d$ [mm]	Richtlänge ISO $L_d$ [mm]	Richtlänge ISO $L_d$ [mm]	Richtlänge ISO $L_d$ [mm]
1250	1250	2000	3000
1400	1400	2120	3150
1500	1500	2240	3350
1600	1600	2360	3550
1700	1700	2500	3750
1800	1800	2650	4000
1900	1900	2800	4250
2000	2000	3000	4500
2120	2120	3150	4750
2240	2240	3350	5000
2360	2360	3550	5300
2500	2500	3750	5600
2650	2650	4000	6000
2800	2800	4250	6300
3000	3000	4500	6700
3150	3150	4750	7100
3350	3350	5000	7500
3550	3550	5300	8000
	3750	5600	8500
	4000	6000	9000
	4250	6300	9500
	4500	6700	10000
		7100	10600
		7500	11200
		8000	11800
			12500

Maximale Fertigungslänge: 4500 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab 1800 mm  $L_d$   
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen:  
8 Stück à 5 Rippen oder  
10 Stück à 4 Rippen oder  
14 Stück à 3 Rippen oder  
21 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,120 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 4500 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab 1800 mm  $L_d$   
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen:  
6 Stück à 5 Rippen oder  
8 Stück à 4 Rippen oder  
11 Stück à 3 Rippen oder  
16 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,166 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab 2000 mm  $L_d$   
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen:  
4 Stück à 5 Rippen oder  
5 Stück à 4 Rippen oder  
7 Stück à 3 Rippen oder  
11 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,261 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 12500 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab 3000 mm  $L_d$   
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen:  
9 Stück à 5 Rippen oder  
12 Stück à 4 Rippen oder  
16 Stück à 3 Rippen oder  
24 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,555 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Richtlänge  $L_d \triangleq$  Wirklänge  $L_w/L_p$  Weitere Abmessungen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KB** KRAFTBÄNDER MIT SCHMALKEILRIEMEN  
ARPM/MPTA



Profil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_o \approx$ [mm]	9,0	15,0	25,0
$h \approx$ [mm]	9,9	15,1	25,5

Profil 3V/9J		Profil 5V/15J		Profil 8V/25J	
Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_e$ [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_e$ [mm]	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, $L_e$ [mm]
<b>3V 500</b>	9J 1270	<b>5V 560</b>	15J 1422	<b>8V 1000</b>	25J 2540
<b>3V 530</b>	9J 1346	<b>5V 600</b>	15J 1524	<b>8V 1060</b>	25J 2692
<b>3V 560</b>	9J 1422	<b>5V 630</b>	15J 1600	<b>8V 1120</b>	25J 2845
<b>3V 600</b>	9J 1524	<b>5V 670</b>	15J 1702	<b>8V 1180</b>	25J 2997
<b>3V 630</b>	9J 1600	<b>5V 710</b>	15J 1803	<b>8V 1250</b>	25J 3175
<b>3V 670</b>	9J 1702	<b>5V 750</b>	15J 1905	<b>8V 1320</b>	25J 3353
<b>3V 710</b>	9J 1803	<b>5V 800</b>	15J 2032	<b>8V 1400</b>	25J 3556
<b>3V 750</b>	9J 1905	<b>5V 850</b>	15J 2159	<b>8V 1500</b>	25J 3810
<b>3V 800</b>	9J 2032	<b>5V 900</b>	15J 2286	<b>8V 1600</b>	25J 4064
<b>3V 850</b>	9J 2159	<b>5V 950</b>	15J 2413	<b>8V 1700</b>	25J 4318
<b>3V 900</b>	9J 2286	<b>5V 1000</b>	15J 2540	<b>8V 1800</b>	25J 4572
<b>3V 950</b>	9J 2413	<b>5V 1060</b>	15J 2692	<b>8V 1900</b>	25J 4826
<b>3V 1000</b>	9J 2540	<b>5V 1120</b>	15J 2845	<b>8V 2000</b>	25J 5080
<b>3V 1060</b>	9J 2692	<b>5V 1180</b>	15J 2997	<b>8V 2120</b>	25J 5385
<b>3V 1120</b>	9J 2845	<b>5V 1250</b>	15J 3175	<b>8V 2240</b>	25J 5690
<b>3V 1180</b>	9J 2997	<b>5V 1320</b>	15J 3353	<b>8V 2360</b>	25J 5994
<b>3V 1250</b>	9J 3175	<b>5V 1400</b>	15J 3556	<b>8V 2500</b>	25J 6350
<b>3V 1320</b>	9J 3353	<b>5V 1500</b>	15J 3810	<b>8V 2650</b>	25J 6731
<b>3V 1400</b>	9J 3556	<b>5V 1600</b>	15J 4064	<b>8V 2800</b>	25J 7112
		<b>5V 1700</b>	15J 4318	<b>8V 3000</b>	25J 7620
		<b>5V 1800</b>	15J 4572	<b>8V 3150</b>	25J 8001
		<b>5V 1900</b>	15J 4826	<b>8V 3350</b>	25J 8509
		<b>5V 2000</b>	15J 5080	<b>8V 3550</b>	25J 9017
		<b>5V 2120</b>	15J 5385	<b>8V 3750</b>	25J 9525
		<b>5V 2240</b>	15J 5690	<b>8V 4000</b>	25J 10160
		<b>5V 2360</b>	15J 5994	<b>8V 4250</b>	25J 10795
		<b>5V 2500</b>	15J 6350	<b>8V 4500</b>	25J 11430
		<b>5V 2650</b>	15J 6731	<b>8V 4750</b>	25J 12065
		<b>5V 2800</b>	15J 7112		
		<b>5V 3000</b>	15J 7620		
		<b>5V 3150</b>	15J 8001		
		<b>5V 3350</b>	15J 8509		
		<b>5V 3550</b>	15J 9017		

Maximale Fertigungslänge: 4250 mm  $L_e$   
Zwischenlängen ab 1800 mm  $L_e$   
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen:  
9 Stück à 5 Rippen oder  
12 Stück à 4 Rippen oder  
16 Stück à 3 Rippen oder  
24 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,102 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm  $L_e$   
Zwischenlängen ab 1800 mm  $L_e$   
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen:  
6 Stück à 5 Rippen oder  
7 Stück à 4 Rippen oder  
10 Stück à 3 Rippen oder  
15 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,252 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Standard-Fertigungslänge: 15000 mm  $L_e$   
Über 15000 bis 18000 mm auf Anfrage  
Zwischenlängen ab 2540 mm  $L_e$   
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen:  
2 Stück à 5 Rippen oder  
2 Stück à 4 Rippen oder  
3 Stück à 3 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe  $\approx$  0,693 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KB** KRAFTBÄNDER MIT KLASSISCHEN KEILRIEMEN  
DIN/ISO, ASAE



Profil	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD	E*
b <sub>o</sub> ≈ [mm]	13,0	17,0	22,0	32,0	40,0
h ≈ [mm]	9,9	13,0	16,2	22,4	25,0

\* Auf Anfrage lieferbar

Profil A/HA			Profil B/HB				Profil C/HC			Profil D/HD		
Riemen-Nr.	(Profil A) Innenlänge	(Profil HA) Außenlänge L <sub>a</sub> [mm]	Riemen-Nr.	(Profil B) Innenlänge	(Profil HB) Außenlänge L <sub>a</sub> [mm]	Riemen-Nr.	(Profil C) Innenlänge	(Profil HC) Außenlänge L <sub>a</sub> [mm]	Riemen-Nr.	(Profil D) Innenlänge	(Profil HD) Außenlänge L <sub>a</sub> [mm]	
	L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>a</sub> [mm]		L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>a</sub> [mm]		L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>a</sub> [mm]		L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>a</sub> [mm]	
47	1200	1236	47	1200	1262	146	3700	3762	90	2286	2361	
51	1300	1336	51	1300	1362	148	3750	3812	98	2500	2575	
56	1422	1458	55	1400	1462	158	4000	4062	108	2750	2825	
57	1450	1486	59	1500	1562	167	4250	4312	120	3048	3123	
59	1500	1536	61	1550	1612	177	4500	4562	128	3250	3325	
64	1625	1661	63	1600	1662	187	4750	4812	140	3550	3625	
67	1700	1736	64	1625	1687	197	5000	5062	146	3700	3775	
71	1800	1836	67	1700	1762	208	5300	5362	151	3850	3925	
75	1900	1936	71	1800	1862	220	5600	5662	167	4250	4325	
79	2000	2036	73	1850	1912	177	4500	4575	195	4953	5064	
88	2240	2276	75	1900	1962	187	4750	4825	210	5334	5445	
98	2500	2536	79	2000	2062	197	5000	5075	225	5715	5826	
100	2540	2576	83	2100	2162	208	5300	5375	240	6096	6207	
104	2650	2686	88	2240	2302	220	5600	5675	255	6477	6588	
112	2845	2881	91	2300	2362	236	6000	6075	270	6858	6969	
120	3048	3084	94 1/2	2400	2462	248	6300	6375	285	7239	7350	
128	3250	3286	98	2500	2562	300	7620	7731	300	7620	7731	
144	3658	3694	102	2600	2662	315	8000	8111	315	8000	8111	
158	4000	4036	106	2700	2762	330	8382	8493	330	8382	8493	
167	4250	4286	112	2845	2907	345	8763	8874	345	8763	8874	
187	4750	4786	118	3000	3062	360	9144	9255	360	9144	9255	
			120	3048	3110	390	9906	10017	390	9906	10017	
			128	3250	3312	420	10668	10779	420	10668	10779	
			132	3350	3412	450	11430	11541	450	11430	11541	
			140	3550	3612	480	12200	12311	480	12200	12311	
						540	13716	13827	540	13716	13827	
						600	15240	15351	600	15240	15351	
						660	16764	16875	660	16764	16875	
						700	17780	17891	700	17780	17891	

Maximale Fertigungslänge: 10000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab 1800 mm  
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von:  
1200 bis 2000 mm  
6 Stück à 5 Rippen oder  
8 Stück à 4 Rippen oder  
10 Stück à 3 Rippen oder  
16 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
2001 bis 8000 mm  
6 Stück à 5 Rippen oder  
8 Stück à 4 Rippen oder  
11 Stück à 3 Rippen oder  
16 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe ≈ 0,163 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

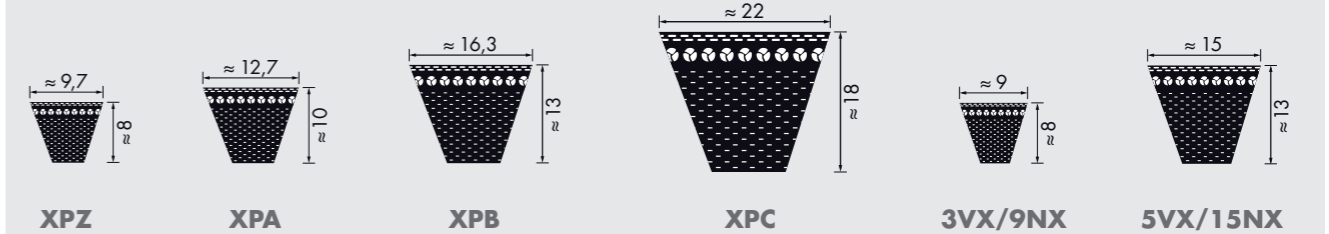
Maximale Fertigungslänge: 18000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab 1800 mm  
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von:  
5 Stück à 5 Rippen oder  
6 Stück à 4 Rippen oder  
9 Stück à 3 Rippen oder  
13 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe ≈ 0,266 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 18000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab 2286 mm  
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen von:  
2286 bis 10000 mm  
4 Stück à 5 Rippen oder  
5 Stück à 4 Rippen oder  
6 Stück à 3 Rippen oder  
10 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
10001 bis 12000 mm  
3 Stück à 5 Rippen oder  
4 Stück à 4 Rippen oder  
5 Stück à 3 Rippen oder  
8 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe ≈ 0,447 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

Maximale Fertigungslänge: 18000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab 2500 mm  
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen:  
2 Stück à 5 Rippen oder  
2 Stück à 4 Rippen oder  
3 Stück à 3 Rippen oder  
5 Stück à 2 Rippen  
oder ein Vielfaches hiervon  
Gewicht: 1 Rippe ≈ 0,798 kg/m  
Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** SCHMALKEILRIEMEN –  
FLANKENOFFEN, VERZAHNT  
DIN 7753 TEIL 1 / ISO 4184 UND ARPM/MPTA



Profil XPZ			Profil XPA		Profil XPB		Profil XPC		Profil 3VX/9NX		Profil 5VX/15NX	
Richtlänge ISO L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>j</sub> [mm]		Richtlänge ISO L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>j</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>j</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>i</sub> [mm]	Richtlänge ISO L <sub>j</sub> [mm]	Riemenbezeichnung		Riemenbezeichnung	
	Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]							Profil, Längencode	Profil, Außenlänge, L <sub>a</sub> [mm]		
587	1112	1900	707	1432	1250	2000	3VX 250	9NX 635	5VX 500	15NX 1270		
612	1120	1950	732	1450	1320	2120	3VX 265	9NX 673	5VX 530	15NX 1346		
630	1137	2000	757	1457	1400	2240	3VX 280	9NX 711	5VX 560	15NX 1422		
637	1162	2120	782	1482	1500	2360	3VX 300	9NX 762	5VX 600	15NX 1524		
662	1180	2150	800	1500	1600	2500	3VX 315	9NX 800	5VX 630	15NX 1600		
670	1187	2240	807	1507	1700	2650	3VX 335	9NX 851	5VX 670	15NX 1702		
687	1202	2360	832	1532	1750	2800	3VX 355	9NX 902	5VX 710	15NX 1803		
710	1212	2500	850	1557	1800	3000	3VX 375	9NX 952	5VX 750	15NX 1905		
730	1237	2540	857	1582	1850	3150	3VX 400	9NX 1016	5VX 800	15NX 2032		
737	1250	2650	882	1600	1900	3350	3VX 425	9NX 1079	5VX 850	15NX 2159		
750	1262	2690	900	1607	2000	3550	3VX 450	9NX 1143	5VX 900	15NX 2286		
762	1287	2800	907	1632	2020		3VX 475	9NX 1206	5VX 950	15NX 2413		
772	1312	2840	932	1650	2120		3VX 500	9NX 1270	5VX 1000	15NX 2540		
787	1320	3000	950	1682	2150		3VX 530	9NX 1346	5VX 1060	15NX 2692		
800	1337	3150	957	1700	2240		3VX 560	9NX 1422	5VX 1120	15NX 2845		
812	1362	3350	982	1732	2280		3VX 600	9NX 1524	5VX 1180	15NX 2997		
825	1387	3550	1000	1750	2360		3VX 630	9NX 1600	5VX 1250	15NX 3175		
837	1400		1007	1757	2400		3VX 670	9NX 1702	5VX 1320	15NX 3353		
850	1412		1030	1782	2500		3VX 710	9NX 1803	5VX 1400	15NX 3556		
862	1437		1060	1800	2650		3VX 750	9NX 1905				
875	1462		1082	1832	2680		3VX 800	9NX 2032				
887	1487		1107	1850	2800		3VX 850	9NX 2159				
900	1500		1120	1882	2840		3VX 900	9NX 2286				
912	1512		1132	1900	3000		3VX 950	9NX 2413				
925	1537		1157	1932	3150		3VX 1000	9NX 2540				
937	1562		1180	1950	3350		3VX 1060	9NX 2692				
950	1587		1207	1982	3550		3VX 1120	9NX 2845				
962	1600		1232	2000			3VX 1180	9NX 2997				
987	1612		1250	2120			3VX 1250	9NX 3175				
1000	1662		1257	2240			3VX 1320	9NX 3353				
1012	1700		1272	2360			3VX 1400	9NX 3556				
1037	1750		1282	2500								
1060	1762		1307	2650								
1077	1800		1320	2800								
1087	1850		1332	3000								
			1357	3150								
			1382	3350								
			1400	3550								

Gewicht: ≈ 0,058 kg/m

Gewicht: ≈ 0,089 kg/m

Gewicht: ≈ 0,156 kg/m

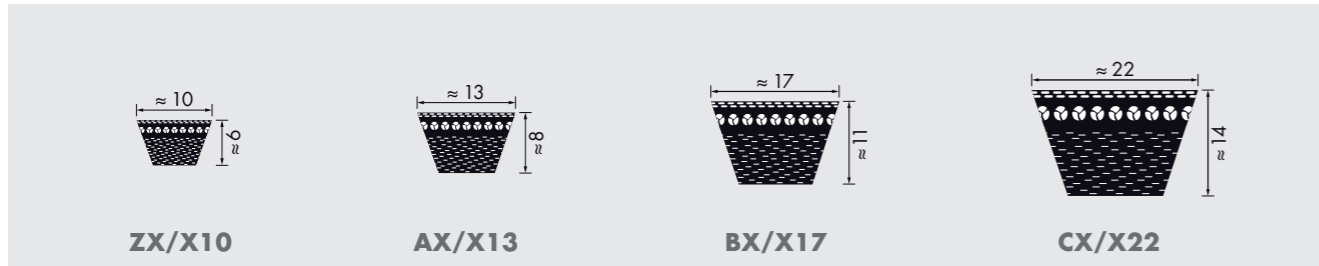
Gewicht: ≈ 0,274 kg/m

Gewicht: ≈ 0,055 kg/m

Gewicht: ≈ 0,152 kg/m

Richtlänge L<sub>d</sub> ± Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage

**STANDARD-SORTIMENT**  
optibelt **SUPER TX M=S KEILRIEMEN –**  
**FLANKENOFFEN, VERZAHNT**  
**DIN 2215 / ISO 4184**



Profil ZX/X10		Profil AX/X13				Profil BX/X17				Profil CX/X22	
Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]	Riemen-Nr.	Richtlänge ISO L <sub>d</sub> [mm]
ZX 23	597	AX 23	605	AX 62	1605	BX 23	610	BX 67	1740	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23½	630	AX 63	1630	BX 25	670	BX 69	1790	CX 43	1148•
ZX 25	652	AX 24	640	AX 67	1730	BX 26	690	BX 71	1840	CX 49	1308•
ZX 26	672	AX 25	660	AX 70	1805	BX 28	750	BX 73	1890	CX 52	1378•
ZX 27	692	AX 26½	700	AX 71	1830	BX 29	765	BX 75	1940	CX 55	1458•
ZX 28	732	AX 27	716	AX 75	1930	BX 30	790	BX 79	2040	CX 59	1558•
ZX 29	752	AX 28	740	AX 79	2030	BX 31	815	BX 88	2280	CX 62	1632•
ZX 29½	772	AX 29	760	AX 88	2270	BX 32	840	BX 93	2400	CX 67	1758•
ZX 31½	822	AX 30	797	AX 93	2390	BX 33	876	BX 98	2540	CX 68	1785•
ZX 32	842	AX 31	805	AX 98	2530•	BX 34	890	BX 103	2656•	CX 71	1858•
ZX 33	847	AX 32	843	AX 104	2680•	BX 34½	915	BX 104	2690•	CX 75	1958•
ZX 33½	872	AX 33	871	AX 110	2830•	BX 35	929	BX 110	2840•	CX 79	2058•
ZX 35	897	AX 34	880	AX 118	3030•	BX 36	940	BX 118	3040•	CX 81	2118•
ZX 36	922	AX 35	919	AX 124	3180•	BX 37	965	BX 124	3190•	CX 85	2217•
ZX 37	947	AX 35½	930	AX 132	3380•	BX 38	1005	BX 132	3390•	CX 88	2298•
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040			CX 90	2344•
ZX 40	1038•	AX 37	955			BX 40	1056			CX 93	2418•
ZX 42	1082•	AX 37½	980			BX 41	1080			CX 96	2496•
ZX 46½	1202•	AX 38	995			BX 42	1100			CX 98	2558•
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130			CX 110	2858•
ZX 55	1422•	AX 40	1046			BX 44	1160			CX 118	3058•
ZX 59	1522•	AX 41½	1080			BX 45	1190			CX 124	3208•
		AX 42	1090			BX 45½	1203			CX 132	3408•
		AX 43	1130			BX 46	1215				
		AX 44	1150			BX 46½	1220				
		AX 45½	1180			BX 47	1240				
		AX 46	1198			BX 48	1255				
		AX 47	1230			BX 49	1290				
		AX 48	1250			BX 50	1315				
		AX 49	1280			BX 51	1340				
		AX 50	1300			BX 52	1360				
		AX 51	1330			BX 53	1390				
		AX 52	1350			BX 54	1412				
		AX 53	1380			BX 55	1440				
		AX 54	1405			BX 57	1490				
		AX 55	1430			BX 58	1513				
		AX 56	1452			BX 59	1540				
		AX 57	1480			BX 61	1590				
		AX 58	1505			BX 62	1615				
		AX 59	1530			BX 63	1640				
Gewicht: ≈ 0,062 kg/m		Gewicht: ≈ 0,099 kg/m				Gewicht: ≈ 0,165 kg/m				Gewicht: ≈ 0,276 kg/m	
Richtlänge L <sub>d</sub> ± Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Weitere Abmessungen auf Anfrage • Keine Lagerware											

**STANDARD-SORTIMENT**  
optibelt **VARIO POWER BREITKEILRIEMEN –**  
**FLANKENOFFEN, VERZAHNT**  
**DIN 7719 / ISO 1604**



Profil/ Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	ISO- Bezeichnung (Richtlänge) L <sub>d</sub>	Profil/ Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	ISO- Bezeichnung (Richtlänge) L <sub>d</sub>	Profil/ Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	ISO- Bezeichnung (Richtlänge) L <sub>d</sub>	Profil/ Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	ISO- Bezeichnung (Richtlänge) L <sub>d</sub>	Profil/ Innenlänge L <sub>i</sub> [mm]	ISO- Bezeichnung (Richtlänge) L <sub>d</sub>
<b>13 x 5</b>		<b>26 x 8</b>		<b>32 x 10</b>		<b>47 x 13</b>		<b>70 x 18</b>	
468		655	W 25 690	750	W 31,5 800	1000		1600	
500		672	W 25 710	790	W 31,5 840	1060		1700	
		710	W 25 750	820	W 31,5 870	1120		1800	
<b>17 x 5</b>		750	W 25 790	850	W 31,5 900	1180		1900	
426	W 16 450	762	W 25 800	900	W 31,5 950	1250		2000	
476	W 16 500	800	W 25 840	950	W 31,5 1000	1320		2240	
536	W 16 560	862	W 25 900	1000	W 31,5 1050	1400		2500	
570	W 16 600	962	W 25 1000	1073	W 31,5 1120	1500			
606	W 16 630	1082	W 25 1120	1120	W 31,5 1170	1600			
776	W 16 800			1180	W 31,5 1230	1700			
		<b>28 x 8</b>							
		600		1200	W 31,5 1250	1800			
<b>21 x 6</b>		650		1353	W 31,5 1400				
530	W 20 560	700				<b>52 x 16</b>			
600	W 20 630	750				1180	W 50 1250		
610	W 20 640	800				1250	W 50 1320		
675	W 20 710	850				1325	W 50 1400		
770	W 20 800	900				1400	W 50 1480		
870	W 20 900	950				1525	W 50 1600		
970	W 20 1000	1000				1600	W 50 1680		
1220	W 20 1250	1060				1725	W 50 1800		
		1120				1925	W 50 2000		
<b>22 x 8</b>		1180				2165	W 50 2240		
485		1250				2240	W 50 2320		
525		1320							
565		1400				<b>55 x 16</b>			
650		1500				1400			
700						1500			
750						1600			
800		<b>30 x 10</b>				1700			
850		650				1800			
900		665							
950		700				<b>65 x 20</b>			
1000		800				1706	W 63 1800		
1060		850				1906	W 63 2000		
1185		875							
		900							
		950							
		1000							
		1035							
		1120							
		1200							
		1340							
		1500							
		1600							
		<b>41 x 13</b>							
		925	W 40 990						
		1000	W 40 1060						
		1040	W 40 1100						
		1060	W 40 1120						
		1120	W 40 1180						
		1180	W 40 1240						
		1190	W 40 1250						
		1250	W 40 1310						
		1340	W 40 1400						
		1440	W 40 1500						
		1600	W 40 1660						
		1740	W 40 1800						
		1940	W 40 2000						

**Standard-Fertigungsdaten**

Riemenlänge bis 5000 mm L<sub>i</sub>  
Obere Riemenbreite bis 100 mm  
Riemenhöhe 5 bis 25 mm  
24°-Winkel für Profile 13 x 5; 17 x 5  
30°-Winkel für Profile 52 x 16; 55 x 20 und 70 x 18  
27°-Winkel für alle anderen Profile. Abmessungen nach ARPM/MPTA sowie Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42° können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich.

Weitere Abmessungen sowie doppelt verzahnte Breitkeilriemen auf Anfrage

**Toleranzen**

Längentoleranz ± 1 % der Riemen-Nennlänge  
Winkeltoleranz ± 1,5° vom Nennwinkel  
Höhentoleranz ≤ 8 mm = ± 0,8 mm  
> 8 bis 20 mm = ± 1,0 mm  
> 20 mm = ± 1,5 mm  
Breitentoleranz ± 0,75 mm



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **VARIO POWER BREITKEILRIEMEN** –  
**FLANKENOFFEN, VERZAHNT**  
**ARPM/MPTA**



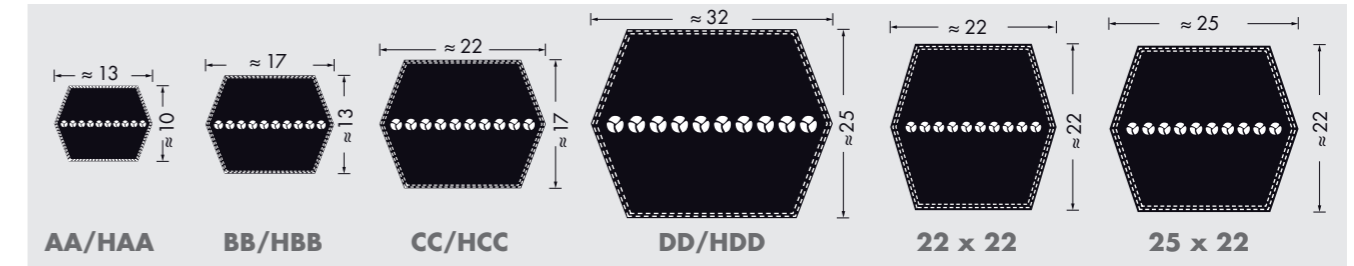
ARPM/MPTA-Bezeichnung	ARPM/MPTA-Bezeichnung	ARPM/MPTA-Bezeichnung	ARPM/MPTA-Bezeichnung
1422 V 235•	1922 V 751•	2530 V 934•	3230 V 630•
1422 V 240•	1922 V 756•	2530 V 990•	3230 V 670•
1422 V 270•			3230 V 710•
1422 V 290•	1926 V 250•	2830 V 337•	3230 V 723•
1422 V 300•	1926 V 275•	2830 V 363•	3230 V 750•
1422 V 330•	1926 V 290•	2830 V 366•	3230 V 800•
1422 V 340•	1926 V 407•	2830 V 367•	3230 V 850•
1422 V 360•	1926 V 415•	2830 V 393•	
1422 V 400•	1926 V 427•	2830 V 396•	3432 V 450•
1422 V 420•		2830 V 422•	3432 V 456•
1422 V 440•	2230 V 266•		3432 V 480•
1422 V 460•	2230 V 273•	2926 V 471•	3432 V 528•
1422 V 470•	2230 V 275•	2926 V 486•	3432 V 534•
1422 V 480•	2230 V 326•	2926 V 521•	
1422 V 540•	2230 V 375•	2926 V 546•	4036 V 541•
		2926 V 574•	4036 V 574•
1422 V 600•	2322 V 329•	2926 V 586•	
1422 V 660•	2322 V 347•	2926 V 606•	4430 V 530•
	2322 V 364•	2926 V 616•	4430 V 548•
1430 V 215•	2322 V 396•	2926 V 636•	4430 V 555•
	2322 V 421•	2926 V 646•	4430 V 560•
1922 V 277•	2322 V 434•	2926 V 666•	4430 V 570•
1922 V 282•	2322 V 441•	2926 V 686•	
1922 V 298•	2322 V 461•	2926 V 726•	4430 V 578•
1922 V 321•	2322 V 481•	2926 V 750•	4430 V 600•
1922 V 332•	2322 V 486•	2926 V 776•	4430 V 610•
1922 V 338•	2322 V 521•		4430 V 630•
1922 V 363•	2322 V 541•	2926 V 786•	4430 V 652•
1922 V 381•	2322 V 601•		4430 V 660•
1922 V 386•	2322 V 661•	3226 V 392•	4430 V 670•
1922 V 403•	2322 V 681•	3226 V 400•	4430 V 690•
1922 V 426•	2322 V 701•	3226 V 433•	4430 V 700•
1922 V 443•	2322 V 801•	3226 V 450•	4430 V 710•
1922 V 454•		3226 V 505•	4430 V 730•
1922 V 460•	2426 V 353•	3226 V 545•	4430 V 750•
1922 V 484•	2426 V 363•	3226 V 585•	4430 V 790•
1922 V 526•		3226 V 603•	4430 V 800•
1922 V 544•	2530 V 500•	3226 V 650•	4430 V 850•
1922 V 604•	2530 V 530•	3226 V 663•	
1922 V 630•	2530 V 560•	3226 V 723•	4436 V 525•
1922 V 646•	2530 V 600•	3226 V 783•	4436 V 551•
1922 V 666•	2530 V 630•	3226 V 843•	4436 V 561•
1922 V 686•	2530 V 670•		4436 V 576•
1922 V 706•	2530 V 710•	3230 V 419•	4436 V 646•
1922 V 721•	2530 V 750•	3230 V 528•	4436 V 750•
1922 V 726•	2530 V 790•	3230 V 560•	
	2530 V 800•	3230 V 585•	
		3230 V 600•	

**Erklärung (z.B. 1422 V 235)**  
 14 = obere Breite 14/16°  
 22 = Winkel  
 V = Variable Speed  
 235 = Wirklänge in 1/10°

• Anfertigungsware – Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage Weitere Abmessungen sowie doppelt verzahnte Breitkeilriemen auf Anfrage

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **DK DOPPELKEILRIEMEN**  
**DIN/ISO, ASAE**



Profil AA/HAA		Profil BB/HBB		Profil CC/HCC		Profil DD/HDD	
Bezugslänge [mm]	Riemen-Nr.	Bezugslänge [mm]	Riemen-Nr.	Bezugslänge [mm]	Riemen-Nr.	Bezugslänge [mm]	Riemen-Nr.
2000	77	1980	75	4040	156	2280	86
2032	78	2180	83	4200	162	2500	94
2370	91	2300	88	4470	173	2800	106
2500	96	2370	90	4500	174	3200	122
2650	102	2500	95	4750	184	3310	126
2667	103	2540	97	5000	194	3765	144
2800	108	2600	99	5639	221	4000	153
3300	128	2650	101			4216	162
3920	152	2740	105			4300	165
		2800	107			4500	173
		2850	109			5000	193
		2920	112			5300	204
		3000	115			5340	206
		3030	116			5750	224
		3150	121				
		3250	125				
		3280	126				
		3325	128				
		3390	131				
		3450	133				
		3500	135				
		3550	137				
		3730	144				
		3750	145				
		4010	155				
Gewicht: ≈ 0,150 kg/m		Gewicht: ≈ 0,250 kg/m		Gewicht: ≈ 0,440 kg/m		Gewicht: ≈ 0,625 kg/m	

Zwischenlängen und Sonderausführungen:

Profil AA/HAA	1350 bis 6000 mm
Profil BB/HBB	1350 bis 12700 mm
Profil CC/HCC	1600 bis 19500 mm
Profil DD/HDD	auf Anfrage
Profil 22 x 22	auf Anfrage
Profil 25 x 22	auf Anfrage

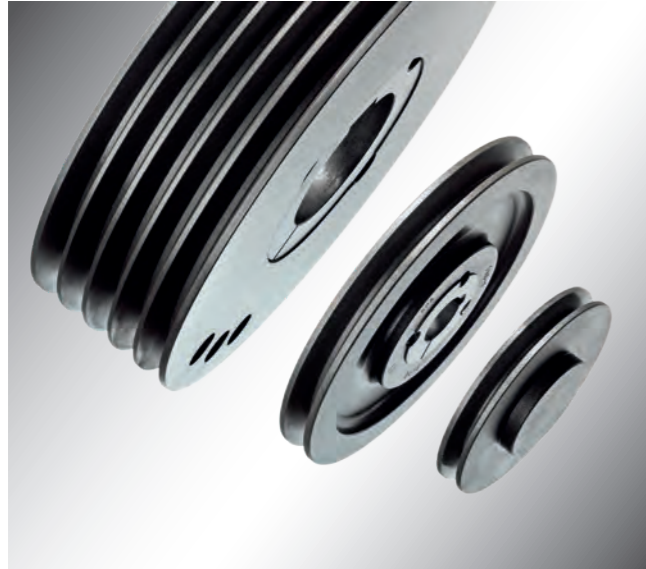
**Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

<b>Profil AA/HAA</b>	– Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm
<b>Profil BB/HBB</b>	– (bis Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 74 mm (über Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 36 mm
<b>Profil CC/HCC</b>	– (bis Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm (über Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm
<b>Profil DD/HDD</b>	– (bis Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm (über Riemen-Nr. 210) Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm

# PRODUKTBESCHREIBUNG

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN – optibelt **TB** TAPER-BUCHSEN



## optibelt KS Keilrillenscheiben

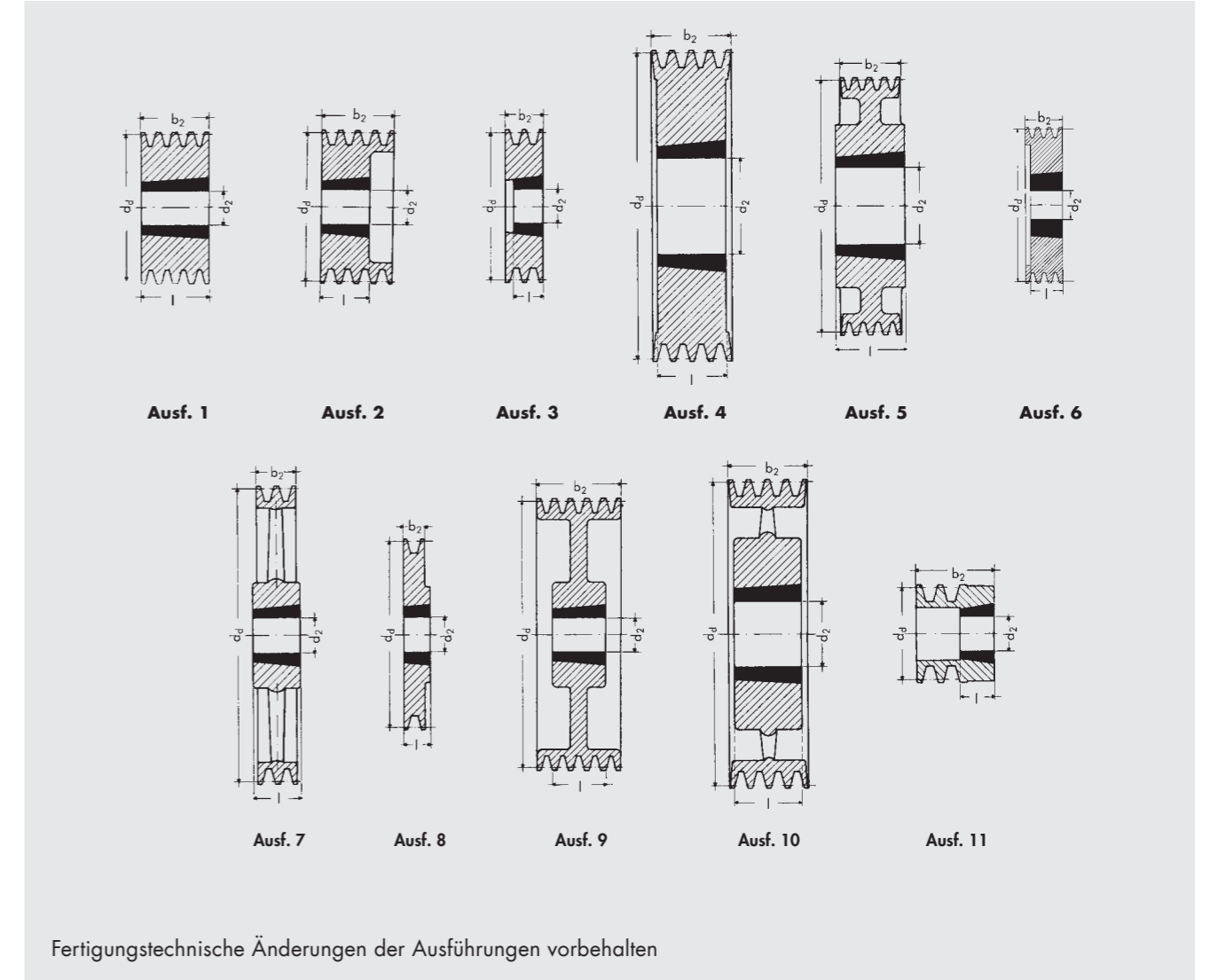
optibelt KS Keilrillenscheiben sind in vorgebohrter und Taper-Ausführung in allen gängigen Profilen lieferbar.

## optibelt TB Taper-Buchsen

optibelt TB Taper-Buchsen dienen der einfachen Montage von Scheiben auf Wellen mit und ohne Passfeder.

# PRODUKTBESCHREIBUNG

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN, AUSFÜHRUNGEN



Fertigungstechnische Änderungen der Ausführungen vorbehalten

## Auswuchten

Keilrillenscheiben werden standardmäßig nach Richtlinie VDI 2060 ausgewuchtet:

Gütestufe G 16; für  $\varnothing d_d \leq 400$  mm bei  $n = 1500$  min<sup>-1</sup>, für  $\varnothing d_d > 400$  mm bei  $v = 30$  m/s.

Die Auswuchtung wird ohne Nut auf glattem Wuchtdorn vorgenommen. Für Maschinen, deren Läufer mit einer in das Wellenende eingesetzten vollen Passfeder ausgewuchtet sind, muss mit folgendem Vermerk bestellt werden:

„Ausgewuchtet mit Fertigbohrung und leerer Nut auf glattem Wuchtdorn ohne eingesetzte Passfeder“.

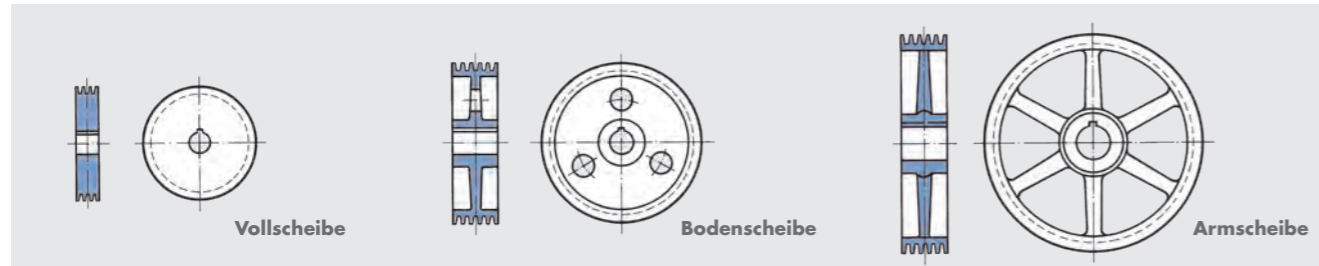
Auswuchten in einer Ebene Gütestufe G 6,3 auf Wunsch. Auswuchten in zwei Ebenen Gütestufe G 6,3 oder feiner empfehlen wir, wenn  $v \geq 30$  m/s oder das Verhältnis Richtdurchmesser zu Kranzbreite  $d_d : b_2 < 4$  ist bei  $v > 20$  m/s.

Hierzu ist die Bekanntgabe der Betriebsdrehzahl erforderlich.

Sonderbearbeitungen und Sonderscheiben auf Anfrage

# PRODUKTBESCHREIBUNG

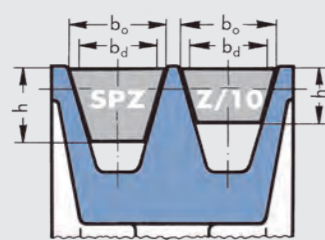
## optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN, NORMEN – AUSWAHLKRITERIEN – ARTEN



Ein wesentlicher Bestandteil des Keilriemenantriebes sind die Keilriemenscheiben, kurz Rillenscheiben genannt. Sie werden überwiegend aus Gusseisen EN-GJL-200 DIN EN 1561 gefertigt und mit Vorbohrung, Fertigbohrung oder mit einem Spannbuchsen-system angeboten. Die DIN-Norm sowie die wichtigsten nationalen Scheiben-normen aller Industrienationen basieren auf der Norm ISO 4183 Rillenscheiben für klassische Keilriemen und Schmalkeilriemen. Rillenscheiben für Schmalkeilriemen nach DIN 7753 Teil 1 sind gleichzeitig geeignet für Keilriemen mit gleichen Richtbreiten  $b_d$  nach DIN 2215. Daher spricht man von Einheitsscheiben.

### Beispiel

Profil	Keilriemen		Keilrille
	SPZ	Z/10	SPZ – Z/10
Obere Breite	$b_o \approx 9,7$	$b_o \approx 10$	$b_1 \approx 9,7$
Richtbreite	$b_d = 8,5$		$b_d = 8,5$
Riemenhöhe/ Rillentiefe	$h \approx 8$	$h \approx 6$	$t_{min} = 11$



- Bei der Wahl der Rillenscheiben ist Folgendes zu beachten:
- Genormte Scheibendurchmesser einsetzen. Ist dies aus konstruktiven Gründen nicht möglich, sollte zumindest für die größte Scheibe des Antriebes ein genormter Durchmesser gewählt werden.
  - Mindest-Scheibendurchmesser im Interesse der Riemenlebensdauer und der Wirtschaftlichkeit des Antriebes nicht unterschreiten.
  - Bei Eigenproduktion von Rillenscheiben muss auf normgerechte Gestaltung und Bearbeitung geachtet werden.
  - Rillenscheiben werden allgemein in einer Ebene (statisch), Gütestufe Q 16 nach VDI 2060, ausgewuchtet.

- Auswuchten in zwei Ebenen (dynamisch), Gütestufe Q 6,3, wird erforderlich, wenn:
  1.  $v > 30$  m/s oder
  2. das Verhältnis Richtdurchmesser zu Scheibenkranzbreite  $d_d : b_2 < 4$  ist bei  $v > 20$  m/s.

**Hinweis:** Rechtzeitiges Auswechseln durch „Auswaschung“ beschädigter Scheiben verhindert einen vorzeitigen Ausfall der Riemen. Weiterhin ist unbedingt zu vermeiden, dass die Riemen mit ihrer unteren Basis auf dem Rillengrund laufen, da dies nach kurzer Laufzeit zur Zerstörung führt (Ausnahme: Sonderantriebe wie Keil-Flach-Antriebe).

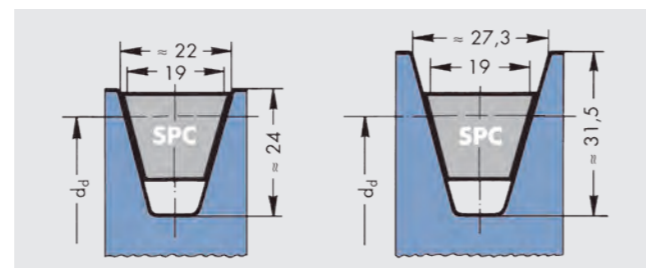
### Tiefrillenscheiben

Tiefrillenscheiben werden bei besonderen Antriebs-situationen wie z. B.

- Einsatz von Umlenkrollen,
- verschränkten oder
- schwingungsintensiven Antrieben

eingesetzt. Die bei Tiefrillenscheiben vergrößerte obere Rillenbreite  $b_1$  und -tiefe  $t$  verbessern das Laufverhalten der Riemen, vor allem beim Einlaufen in die Scheibe. Verdrehen und Ablaufen wird weitgehend verhindert.

### Tiefrillenscheiben sind nicht für Kraftbänder geeignet!



# ÜBERSICHT – GEOMETRIE-ANGABEN

## optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN DIN 2211 BLATT 1 FÜR SCHMALKEILRIEMEN UND DIN 2217 BLATT 1 FÜR KLASSISCHE KEILRIEMEN

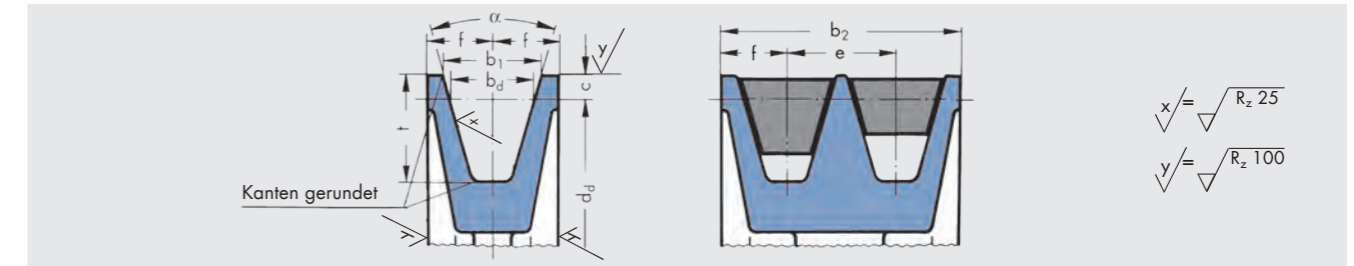


Tabelle 14

Keilriemen Profil	ISO-Kurzzeichen	-	Y*	-	Z*	A*	B*	-	C*	-	D	E
	DIN 2215	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Schmalkeilriemen Profil	DIN 7753 Teil 1 und ISO	-	-	-	SPZ*	SPA*	SPB*	-	SPC*	-	-	-
$b_d$		4,2	5,3	6,7	8,5	11,0	14,0	17,0	19,0	21,0	27,0	32,0
$b_1 \approx$		5,0	6,3	8,0	9,7	12,7	16,3	20,0	22,0	25,0	32,0	40,0
$c$		1,3	1,6	2,0	2,0	2,8	3,5	5,1	4,8	6,3	8,1	12,0
$e$		$6 \pm 0,3$	$8 \pm 0,3$	$10 \pm 0,3$	$12 \pm 0,3$	$15 \pm 0,3$	$19 \pm 0,4$	$23 \pm 0,4$	$25,5 \pm 0,5$	$29 \pm 0,5$	$37 \pm 0,6$	$44,5 \pm 0,7$
$f$		$5 \pm 0,5$	$6 \pm 0,5$	$7 \pm 0,6$	$8 \pm 0,6$	$10 \pm 0,6$	$12,5 \pm 0,8$	$15 \pm 0,8$	$17 \pm 1,0$	$19 \pm 1,0$	$24 \pm 2,0$	$29 \pm 2,0$
$t$	Endlose Keilriemen	$6 + 0,6$ 0	$7 + 0,6$ 0	$9 + 0,6$ 0	$11 + 0,6$ 0	$14 + 0,6$ 0	$18 + 0,6$ 0	$18 + 0,6$ 0	$24 + 0,6$ 0	$22 + 0,6$ 0	$28 + 0,6$ 0	$33 + 0,6$ 0
	Endliche Keilriemen DIN 2216	$6 + 0,6$ 0	$7 + 0,6$ 0	$9 + 0,6$ 0	$11 + 0,6$ 0	$14 + 0,6$ 0	$18 + 0,6$ 0	$21 + 0,6$ 0	$24 + 0,6$ 0	$26 + 0,6$ 0	$33 + 0,6$ 0	$38 + 0,6$ 0
$d_{d \min}$	Keilriemen	20	28	40	50	71	112	160	180	250	355	500
	Schmalkeilriemen	-	-	-	63	90	140	-	224	-	-	-
$\alpha$		$32^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 50$	$32^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 63$	$32^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 75$	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 80$	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 118$	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 190$	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 250$	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 315$	$34^\circ \pm 1^\circ$ $d_d \leq 355$	-	-
		$36^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 50$	$36^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 63$	$36^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 75$	-	-	-	-	-	-	$36^\circ \pm 30'$ $d_d \leq 500$	$36^\circ \pm 30'$ $d_d \leq 630$
		-	-	-	$38^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 80$	$38^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 118$	$38^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 190$	$38^\circ \pm 1^\circ$ $d_d > 250$	$38^\circ \pm 30'$ $d_d > 315$	$38^\circ \pm 30'$ $d_d > 355$	$38^\circ \pm 30'$ $d_d > 500$	$38^\circ \pm 30'$ $d_d > 630$
Kranzbreite $b_2$ für Anzahl der Rillen $z$ $b_2 = (z - 1) e + 2 f$	1	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	30,0	34,0	38,0	48,0	58,0
	2	16,0	20,0	24,0	28,0	35,0	44,0	53,0	59,5	67,0	85,0	102,5
	3	22,0	28,0	34,0	40,0	50,0	63,0	76,0	85,0	96,0	122,0	147,0
	4	28,0	36,0	44,0	52,0	65,0	82,0	99,0	110,5	125,0	159,0	191,5
	5	34,0	44,0	54,0	64,0	80,0	101,0	122,0	136,0	154,0	196,0	236,0
	6	40,0	52,0	64,0	76,0	95,0	120,0	145,0	161,5	183,0	233,0	280,5
	7	-	60,0	74,0	88,0	110,0	139,0	168,0	187,0	212,0	270,0	325,0
	8	-	-	84,0	100,0	125,0	158,0	191,0	212,5	241,0	307,0	369,5
	9	-	-	-	112,0	140,0	177,0	214,0	238,0	270,0	344,0	414,0
	10	-	-	-	-	155,0	196,0	237,0	263,5	299,0	381,0	458,5
	11	-	-	-	-	-	215,0	260,0	289,0	328,0	418,0	503,0
	12	-	-	-	-	-	-	283,0	314,5	357,0	455,0	547,5

\* Diese Rillenscheiben gelten auch für optibelt SUPER TX M=S Keilriemen, optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S und optibelt SUPER X-POWER M=S.



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN

DIN 2211 BLATT 1 FÜR SCHMALKEILRIEMEN UND  
DIN 2217 BLATT 1 FÜR KLASSISCHE KEILRIEMEN



Tabelle 15

Keilriemen Profil	ISO-Kurzzeichen	-	Y	-	Z	A	B	-	C	-	D	E	Richtdurchmesser d <sub>d</sub>		Rundlauf- und Planlauf-toleranz
	DIN 2215	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40	min.	max.	
Schmalkeilriemen Profil	DIN 7753 Teil 1 und ISO 4184	-	-	-	SPZ	SPA	SPB	-	SPC	-	-	-			
Richtdurchmesser d <sub>d</sub>	20,0												20,0	20,4	0,2
	22,0												22,0	22,4	
	25,0												25,0	25,4	
	28,0	28,0											28,0	28,4	
	31,5	31,5											31,5	32,0	
	35,5	35,5											35,5	36,1	
	40,0	40,0	40		40								40,0	40,6	
	45,0	45,0	45		45								45,0	45,7	
	50,0	50,0	50		50								50,0	50,8	
	56,0	56,0	56		56								56,0	56,9	
	63,0	63,0	63		63								63,0	64,0	
						63							63	64,0	
						67							67,0	68,0	
						67							67	68,0	
	71,0	71,0	71		71								71,0	72,1	
	80,0	80,0	80		75								75,0	76,1	
				80		80						80,0	81,3		
					85								85,0	86,3	
					90								90,0	91,4	
					95								95,0	96,4	
					100								100,0	101,6	
					106								106,0	107,6	
					106								106	107,6	
					112								112,0	113,8	
				118								118,0	119,9		
				125								125,0	127,0		
				132								132,0	134,1		
				140								140,0	142,2		
				150								150,0	152,4		
				160								160,0	162,6		
				160								160	162,6		
				170								170,0	172,7		
				180								180,0	182,9		
				190								190,0	193,0		
				200								200,0	203,2		
				212								212,0	215,4		
				224								224,0	227,6		
				225								225,0	228,6		
				236								236,0	239,8		
				250								250,0	254,0		
				250								250	254,0		
				265								265,0	269,0		
				265								265	269,0		
				280								280,0	284,5		
				300								300,0	304,8		
				315								315,0	320,0		
				335								335,0	340,0		
				355								355,0	360,7		
				375								375,0	380,7		
				400								400,0	406,4		
				425								425,0	431,4		
				425								425	431,4		
				450								450,0	457,2		
				475								475,0	482,2		
				500								500,0	508,0		
				560								560,0	569,0		
				630								630,0	640,1		
				630								630	640,1		
				710								710,0	721,4		
				800								800,0	812,8		
				900								900,0	914,4		
				1000								1000,0	1016,0		
				1000								1000	1016,0		
				1120								1120,0	1137,9		
				1250								1250,0	1270,0		
				1400								1400,0	1422,4		
				1600								1600,0	1625,6		
				1600								1600	1625,6		
				1800								1800,0	1828,8		
				2000								2000,0	2032,0		
				2000								2000	2032,0		

Zul. Abweichung der Richtdurchmesser der Rillen untereinander [mm]

0,3

0,4

0,6

—

Weitere Einzelheiten siehe Norm DIN 2211 Blatt 1 und DIN 2217 Blatt 1. Diese Rillenscheiben gelten auch für optibelt SUPER TX und optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen. **Fett gedruckte** Richtdurchmesser bevorzugen. ■ Nur für klassische Keilriemen, flankenoffen • Für optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen

# ÜBERSICHT – GEOMETRIE-ANGABEN

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN

ARPM/MPTA FÜR SCHMALKEILRIEMEN

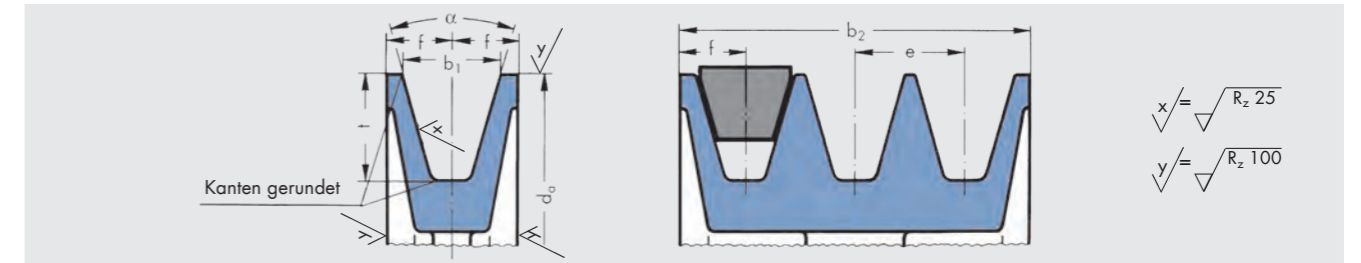


Tabelle 16

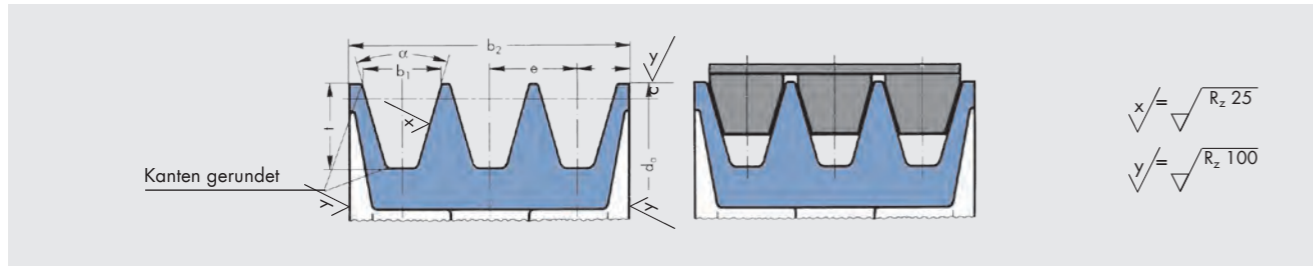
Riemenprofil ARPM/MPTA	3V/9N	5V/15N	8V/25N	
b <sub>1</sub>	8,89 ± 0,13	15,24 ± 0,13	25,40 ± 0,13	
e	10,30 ± 0,40	17,50 ± 0,40	28,60 ± 0,40	
f	9,00 + 2,00 - 1,00	13,00 + 3,00 - 1,00	19,00 + 6,00 - 2,00	
t <sub>min</sub>	8,6	15,0	25,1	
d <sub>a min</sub>	67	151	315	
α	36° ± 25' d <sub>a</sub> 63 bis 90	—	—	
	38° ± 25' d <sub>a</sub> > 90 bis 150	38° ± 25' d <sub>a</sub> 140 bis 255	38° ± 25' 315 bis 405	
	40° ± 25' d <sub>a</sub> > 150 bis 305	40° ± 25' d <sub>a</sub> > 255 bis 405	40° ± 25' d <sub>a</sub> > 405 bis 570	
	42° ± 25' d <sub>a</sub> > 305	42° ± 25' d <sub>a</sub> > 405	42° ± 25' d <sub>a</sub> > 570	
Kranzbreite b <sub>2</sub> für Anzahl der Rillen z: b <sub>2</sub> = (z - 1) e + 2 f	1	18,0	26,0	38,0
	2	28,3	43,5	66,6
	3	38,6	61,0	95,2
	4	48,9	78,5	123,8
	5	59,2	96,0	152,4
	6	69,5	113,5	181,0
	7	79,8	131,0	209,6
	8	90,1	148,5	238,2
	9	100,4	166,0	266,8
	10	110,7	183,5	295,4
	11	121,0	201,0	324,0
	12	131,3	218,5	352,6

(Werte in mm)

Bei mehrrolligen Antrieben darf die Summe aller Abweichungen vom Nennmaß e für alle Rillenabstände einer Scheibe ± 0,8 mm nicht überschreiten. Weitere Einzelheiten siehe ARPM/MPTA.

**Bemerkung**

Die Abmaße der Rillenscheiben nach ARPM/MPTA weichen nur sehr geringfügig von den Werten nach ISO 5290 „Grooved pulleys for joined narrow V-belts“ (Kraftbänder) ab. Daher können optibelt KB Kraftbänder in Rillenscheiben beider Normen eingesetzt werden. Diese Rillenscheiben gelten auch für optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen.



**Tabelle 17: Rillenscheiben für Kraftbänder mit Schmalkeilriemen ISO 5290**

Profil	$d_a$	$\alpha^\circ \pm 30'$	$b_1 \approx$	$\delta h_{1max}$	$\delta h_{2max}$	$t_{min}$	e	Tol e <sup>1)</sup>	$\Sigma$ Tol e <sup>2)</sup>	$f_{min}$	$d_{a min}$
<b>3V/9J</b>	67 bis 90 > 90 bis 150 > 150 bis 300 > 300	36 38 40 42	8,9	0,20	0,30	8,9	10,3	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	9	84 (3VX) 63
<b>5V/15J</b>	180 bis 250 > 250 bis 400 > 400	38 40 42	15,2	0,25	0,40	15,2	17,5	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	13	171 (5VX) 140
<b>8V/25J</b>	315 bis 400 > 400 bis 560 > 560	38 40 42	25,4	0,30	0,50	25,4	28,6	$\pm 0,40$	$\pm 0,8$	19	355

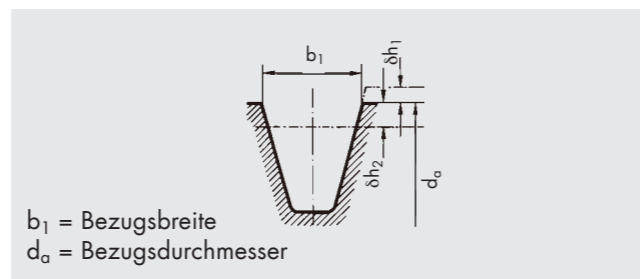
Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Norm ISO 5290.

1) Toleranz für den Mittenabstand e von zwei nebeneinanderliegenden Rillen

2) Die Summe aller Abweichungen vom Nennmaß e für alle Rillenabstände einer Scheibe darf den angegebenen Wert nicht überschreiten.

Die internationale Norm ISO 5290 legt die wesentlichen Abmaße von Rillenscheiben für die Profile 3V/9J, 5V/15J, 8V/25J fest. Die obere Rillenbreite  $b_1$  wird als Bezugsabmessung zur Normung der Rillen und der Verbundkeilriemen zugrunde gelegt. Scheibenrille und Verbundkeilriemen werden in dieser Norm ISO 5290 als Einheit betrachtet. Die Werte  $\delta h_1$  und  $\delta h_2$  wurden so gewählt, dass

1. die Deckplatte des Verbundriemens nicht auf dem Scheibenaußendurchmesser aufliegt, um ein Ablösen der Deckplatte von den Rippen zu vermeiden,
2. die Rippen trotzdem noch tief genug in der Scheibenrille liegen, um eine einwandfreie Leistungsübertragung gewährleisten zu können.



Die Rillenflanken müssen mindestens bis  $d_a - 2 \delta h_2$  geradlinig ausgeführt werden.

**Tabelle 18: Rillenscheiben für Kraftbänder mit Schmalkeilriemen, Profil SPZ, SPA, SPB und SPC nach DIN 2211/ISO 4183**

Profil	$d_d$	$\alpha^\circ \pm 30'$	$b_1 \approx$	c	$t_{min}$	e	Tol e <sup>1)</sup>	$\Sigma$ Tol e <sup>2)</sup>	$f_{min}$	$d_{d min}$
<b>SPZ</b>	71 bis 80 > 80	34 38	9,7	2,0	11	12,0	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$	8,0	80
<b>SPA</b>	100 bis 118 > 118	34 38	12,7	2,8	14	15,0	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$	10,0	112 (XPA) 90
<b>SPB</b>	160 bis 190 > 190	34 38	16,3	3,5	18	19,0	$\pm 0,4$	$\pm 0,8$	12,5	160 (XPB) 140
<b>SPC</b>	250 bis 315 > 315	34 38	22,0	4,8	24	25,5	$\pm 0,4$	$\pm 0,8$	17,0	250

**Tabelle 19: Rillenscheiben für Kraftbänder mit klassischen Keilriemen ISO 5291/ASAE S211.5**

Profil	$d_a$	$\alpha^\circ \pm 30'$	$b_1 \approx$	$\delta h_{1max}$	$\delta h_{2max}$	c	$t_{min}$	e	Tol e <sup>1)</sup>	$\Sigma$ Tol e <sup>2)</sup>	$f_{min}$	$d_{a min}$
<b>AJ/HA</b>	80 bis 125 > 125	34 38	13,0	0,20	0,35	1,5	12,0	15,88	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$	9,0	80
<b>BJ/HB</b>	130 bis 195 > 195	34 38	16,5	0,25	0,40	2,0	14,0	19,05	$\pm 0,4$	$\pm 0,8$	11,5	130
<b>CJ/HC</b>	210 bis 325 > 325	34 38	22,4	0,30	0,45	3,0	19,0	25,40	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	16,0	210
<b>DJ/HD</b>	370 bis 490 > 490	36 38	32,8	0,30	0,55	4,5	26,0	36,53	$\pm 0,6$	$\pm 1,2$	23,0	370

1) Toleranz für den Mittenabstand e von zwei nebeneinanderliegenden Rillen

2) Die Summe aller Abweichungen vom Nennmaß e für alle Rillenabstände einer Scheibe darf den angegebenen Wert nicht überschreiten.

**Tabelle 20: Scheibenbreiten für Kraftbänder**

Profil	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPZ	SPA	SPB	SPC	AJ/HA	BJ/HB	CJ/HC	DJ/HD
<b>Anzahl der Rillen</b>	<b>Kranzbreite <math>b_2</math> für Anzahl der Rillen z <math>b_2 = (z - 1) e + 2 f</math></b>										
2	28,30	43,50	66,60	28,00	35,00	44,00	59,50	33,88	42,05	57,40	82,53
3	38,60	61,00	95,20	40,00	50,00	63,00	85,00	49,76	61,10	82,80	119,06
4	48,90	78,50	123,80	52,00	65,00	82,00	110,50	65,64	80,15	108,20	155,59
5	59,20	96,00	152,40	64,00	80,00	101,00	136,00	81,52	99,20	133,60	192,12
6	69,50	113,50	181,00	76,00	95,00	120,00	161,50	97,40	118,25	159,00	228,65
7	79,80	131,00	209,60	88,00	110,00	139,00	187,00	113,28	137,30	184,40	265,18
8	90,10	148,50	238,20	100,00	125,00	158,00	212,50	129,16	156,35	209,80	301,71
9	100,40	166,00	266,80	112,00	140,00	177,00	238,00	145,04	175,40	235,20	338,24
10	110,70	183,50	295,40	124,00	155,00	196,00	263,50	160,92	194,45	260,60	374,77
11	121,00	201,00	324,00	136,00	170,00	215,00	289,00	176,80	213,50	286,00	401,30
12	131,30	218,50	352,60	148,00	185,00	234,00	314,50	192,68	232,55	311,40	447,83
13	141,60	236,00	381,20	160,00	200,00	253,00	340,00	208,56	251,60	336,80	484,36
14	151,90	253,50	409,80	172,00	215,00	272,00	365,50	224,44	270,65	362,20	520,89
15	162,20	271,00	438,40	184,00	230,00	291,00	391,00	240,32	289,70	387,60	557,42
16	172,50	288,50	467,00	196,00	245,00	310,00	416,50	256,20	308,75	413,00	593,95
17	182,80	306,00	495,60	208,00	260,00	329,00	442,00	272,08	327,80	438,40	630,48
18	193,10	323,50	524,20	220,00	275,00	348,00	467,50	287,96	346,85	463,80	667,01
19	203,40	341,00	552,80	232,00	290,00	367,00	493,00	303,84	365,90	489,20	703,54
20	213,70	358,50	581,40	244,00	305,00	386,00	518,50	319,72	384,95	514,60	740,07
21	224,00	376,00	610,00	256,00	320,00	405,00	544,00	335,60	404,00	540,00	776,60
22	234,30	393,50	638,60	268,00	335,00	424,00	569,50	351,48	423,05	565,40	813,13
23	244,60	411,00	667,20	280,00	350,00	443,00	595,00	367,36	442,10	590,80	849,66
24	254,90	428,50	695,80	292,00	365,00	462,00	620,50	383,24	461,15	616,20	886,19
25	265,20	446,00	724,40	304,00	380,00	481,00	646,00	399,12	480,20	641,60	922,72
26	275,50	463,50	753,00	316,00	395,00	500,00	671,50	415,00	499,25	667,00	959,25
27	285,80	481,00	781,60	328,00	410,00	519,00	697,00	430,88	518,30	692,40	995,78
28	296,10	498,50	810,20	340,00	425,00	538,00	722,50	446,76	537,35	717,80	1032,31
29	306,40	516,00	838,80	352,00	440,00	557,00	748,00	462,64	556,40	743,20	1068,84
30	316,70	533,50	867,40	364,00	455,00	576,00	773,50	478,52	575,45	768,60	1105,37
31	327,00	551,00	896,00	376,00	470,00	595,00	799,00	494,40	594,50	794,00	1141,90
32	337,30	568,50	924,60	388,00	485,00	614,00	824,50	510,28	613,55	819,40	1178,43
33	347,60	586,00	953,20	400,00	500,00	633,00	850,00	526,16	632,60	844,80	1214,96
34	357,90	603,50	981,80	412,00	515,00	652,00	875,50	542,04	651,65	870,20	1251,49
35	368,20	621,00	1010,40	424,00	530,00	671,00	901,00	557,92	670,70	895,60	1288,02
36	378,50	638,50	1039,00	436,00	545,00	690,00	926,50	573,80	689,75	921,00	1324,55
37	388,80	656,00	1067,60	448,00	560,00	709,00	952,00	589,68	708,80	946,40	1361,08
38	399,10	673,50	1096,20	460,00	575,00	728,00	977,50	605,56	727,85	971,80	1397,61
39	409,40	691,00	1124,80	472,00	590,00	747,00	1003,00	621,44	746,90	997,20	1434,14
40	419,70	708,50	1153,40	484,00	605,00	766,00	1028,50	637,32	765,95	1022,60	1470,67

Für KB-Sätze systematische Aufteilung beachten.

# ÜBERSICHT – GEOMETRIE-ANGABEN

## OPTIBELT-TIEFRILLENSCHEIBEN

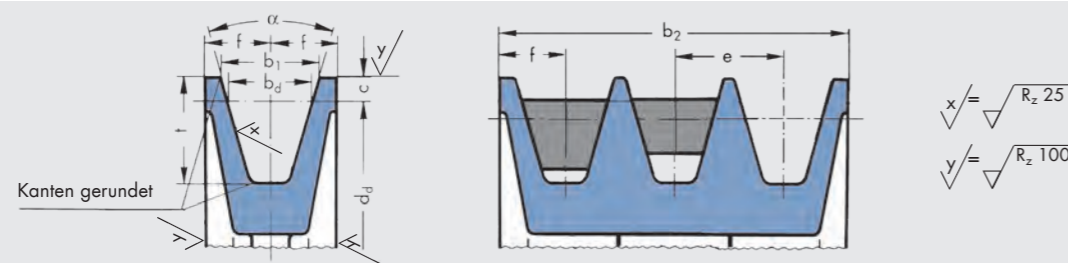


Tabelle 21

Profil	DIN 7753 Teil 1/ISO	SPZ	SPA	SPB	SPC
Verwendbar für Keilriemen DIN 2215 u. 2216					
$b_d$		8,5	11,0	14,0	19,0
$b_1 \approx$		11,0	15,0	18,9	26,3
		11,3	15,4	19,5	27,3
$c$		4,0	6,5	8,0	12,0
$e$		14 ± 0,3	18 ± 0,3	23,0 ± 0,4	31 ± 0,5
$f$		8 ± 0,6	10 ± 0,6	12,5 ± 0,8	17 ± 1,0
$t_{min}$		13	18	22,5	31,5
$\alpha$		34° ± 1° $d_d$ 63 bis 80	34° ± 1° $d_d$ 90 bis 118	34° ± 1° $d_d$ 140 bis 190	34° ± 30' $d_d$ 224 bis 315
		38° ± 1° $d_d$ > 80	38° ± 1° $d_d$ > 118	38° ± 1° $d_d$ > 190	38° ± 30' $d_d$ > 315
$\alpha$		34° ± 1° $d_d$ 50 bis 80	34° ± 1° $d_d$ 71 bis 118	34° ± 1° $d_d$ 112 bis 190	34° ± 30' $d_d$ 180 bis 315
		38° ± 1° $d_d$ > 80	38° ± 1° $d_d$ > 118	38° ± 1° $d_d$ > 190	38° ± 30' $d_d$ > 315
	<b>1</b>	16	20	25	34
	<b>2</b>	30	38	48	65
	<b>3</b>	44	56	71	96
	<b>4</b>	58	74	94	127
	<b>5</b>	72	92	117	158
	<b>6</b>	86	110	140	189
	<b>7</b>	100	128	163	220
	<b>8</b>	114	146	186	251
	<b>9</b>	128	164	209	282
	<b>10</b>	142	182	232	313
	<b>11</b>	160	200	255	344
	<b>12</b>	174	218	278	375

Beachten Sie bitte die entsprechenden Mindest-Scheibendurchmesser.  
**Achtung:** Kraftbänder **nicht** in Tiefrillenscheiben einsetzen.

# STANDARD-SORTIMENT

## optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPZ/Z/10												
Richt-durchmesser $d_d$ [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser $d_d$ [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	
50▲◆	1	●	11	0,3	1008	106	1	●	8	0,9	1610	
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,1	1610	
56▲◆	1	●	11	0,4	1008		3	●	6	1,3	1610	
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,3	1610	
							5	●	6	1,5	2012	
60▲◆■	1	●	8	0,2	1008		6*	●	6	1,6	2012	
	2	●	11	0,6	1108		112	1	●	8	1,0	1610
63	1	●	8	0,2	1108			2	●	6	1,3	1610
	2	●	6	0,3	1108			3	●	6	1,3	2012
	3	●	6	0,4	1108			4	●	6	1,5	2012
67	1	●	8	0,3	1108		5	●	6	1,8	2012	
	2	●	6	0,4	1108		6*	●	6	1,9	2012	
	3	●	6	0,5	1108	118	1	●	8	0,9	1610	
71	1	●	8	0,3	1108		2	●	6	1,3	1610	
	2	●	6	0,4	1108		3	●	6	1,6	2012	
	3	●	6	0,6	1108		4	●	6	1,8	2012	
75	1	●	8	0,4	1108		5	●	6	1,8	2012	
	2	●	6	0,4	1210	6*	●	6	2,0	2517		
	3	●	6	0,5	1210	125	1	●	8	1,0	1610	
80	1	●	8	0,5	1210		2	●	6	1,4	1610	
	2	●	6	0,6	1210		3	●	2	1,8	2012	
	3	●	6	0,7	1210		4	●	2	2,2	2012	
	4	●	6	0,8	1210		5	●	6	2,3	2012	
85	1	●	8	0,6	1210	6*	●	6	2,5	2517		
	2	●	6	0,5	1610	132	1	●	8	1,1	1610	
	3	●	6	0,6	1610		2	●	6	1,5	1610	
	4	●	6	0,9	1610		3	●	2	2,3	2012	
	5	●	6	1,0	1610		4	●	2	2,5	2012	
					5		●	6	2,7	2517		
90	1	●	8	0,7	1210	6*	●	6	2,9	2517		
	2	●	6	0,7	1610	140	1	●	8	1,2	1610	
	3	●	6	0,8	1610		2	●	2	1,7	1610	
	4	●	6	1,0	1610		3	●	2	2,6	2012	
	5	●	6	1,2	1610		4	●	2	2,9	2012	
					5		●	2	3,2	2517		
95	1	●	8	0,7	1210	6*	●	2	3,5	2517		
	2	●	6	0,8	1610	8*	●	4	4,0	2517		
	3	●	6	0,9	1610	150	1	●	8	1,2	1610	
	4	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,0	2012	
	5	●	6	1,3	2012		3	●	2	3,1	2012	
6*	●	6	1,4	2012	4		●	2	3,7	2517		
					5		●	2	4,0	2517		
100	1	●	8	0,8	1210	6*	●	2	4,4	2517		
	2	●	6	0,9	1610	8*	●	4	5,1	2517		
	3	●	6	1,1	1610							
	4	●	6	1,1	1610							
	5	●	6	1,3	2012							
	6*	●	6	1,4	2012							

▲ für Profil 10 ◆ für Profil ZX/X10 ■ für Profil XPZ

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite $b_2$ [mm]	16	28	40	52	64	76	100
Taper-Buchse	1008	1108	1210	1610	2012	2517	
Bohrung $d_2$ [mm] von ... bis ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	

- Vollscheibe
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
- × Armscheibe
- Material: EN-GJL-200 (GG 20)
- DIN EN 1561

\* Keine Lagerware

Bohrungsdurchmesser  $d_2$  siehe Seite 70



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPZ/Z/10											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse
160	1	●	8	1,3	1610	280	1	x	7	2,9	2012
	2	●	8	2,5	2012		2	x	7	4,0	2012
	3	●	2	3,6	2012		3	x	7	5,3	2517
	4	●	2	4,4	2517		4	x	10	6,4	2517
	5	●	2	4,8	2517		5	x	10	7,1	2517
	6*	●	2	5,2	2517		6*	x	10	7,8	2517
	8*	●	4	5,6	2517		8*	x	10	10,8	3020
170	1	●	8	1,5	1610	315	1	x	7	3,1	2012
	2	●	8	2,5	2012		2	x	7	4,2	2012
	3	○	9	4,2	2012		3	x	7	6,1	2517
	4	●	2	5,3	2517		4	x	10	7,6	2517
	5	●	2	5,9	2517		5	x	10	8,6	2517
	6*	●	2	6,5	2517		6*	x	10	9,3	2517
180	1	x	8	1,6	1610	355	1	x	7	3,5	2012
	2	○	8	2,5	2012		2	x	7	5,1	2012
	3	○	9	4,8	2012		3	x	7	7,3	2517
	4	●	9	6,1	2517		4	x	10	8,9	2517
	5	●	9	6,3	2517		5	x	10	10,0	2517
	6*	●	9	6,8	2517		6*	x	10	10,7	2517
	8*	●	4	7,1	3020		8*	x	10	16,0	3030
	190	1	x	8	1,8		1610	400	1	x	7
2		○	8	2,6	2012	2	x		7	6,3	2517
3		○	9	4,9	2012	3	x		7	8,0	2517
4		○	9	5,3	2517	4	x		10	10,1	2517
5		○	9	6,3	2517	5	x		10	11,7	3020
6*		○	9	6,9	2517	6*	x		10	14,5	3030
200	1	x	7	2,3	2012	450	1*	x	7	6,1	2517
	2	x	7	2,8	2012		2*	x	7	8,2	2517
	3	x	10	3,5	2517		3*	x	7	9,8	2517
	4	○	9	4,7	2517		4*	x	10	11,8	3020
	5	○	9	5,5	2517		5*	x	10	13,9	3020
	6*	○	9	6,1	2517		6*	x	10	16,9	3030
	8*	●	4	9,3	3020		8*	x	10	24,0	3535
	224	1	x	7	2,5		2012	500	2*	x	7
2		x	7	3,2	2012	3*	x		7	11,4	2517
3		x	10	3,9	2012	4*	x		10	14,3	3020
4		x	10	5,2	2517	5*	x		7	17,6	3030
5		x	10	6,0	2517	6*	x		10	19,9	3030
6*		x	10	6,6	2517						
8*		●	10	11,8	3020						
250		1	x	7	2,8	2012	630		3*	x	7
	2	x	7	3,5	2012	4*		x	7	20,0	3030
	3	x	10	4,3	2012	5*		x	7	22,7	3030
	4	x	10	5,7	2517	6*		x	7	33,6	3535
	5	x	10	6,4	2517						
	6	x	10	7,0	2517						
	8*	x	10	10,5	3020						

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	16	28	40	52	64	76	100
Taper-Buchse	1610	2012	2517	3020	3030	3535	
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
x Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse
63♦	1	●	8	0,6	1008	118	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,8	1008		2	●	6	1,4	1610
67♦	1	●	8	0,3	1108	125	3	●	2	1,8	2012
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	2,0	2012
71▲◆■	1	●	8	0,3	1108	132	5	●	2	2,4	2012
	2	●	6	0,5	1108		1	●	8	1,4	1610
	3	●	6	0,7	1108		2	●	6	1,7	1610
75▲◆■	1	●	8	0,4	1108	140	3	●	2	2,0	2012
	2	●	6	0,6	1108		4	●	2	2,5	2012
	3	●	6	0,8	1108		5	●	4	2,7	2012
80▲◆■	1	●	8	0,5	1210	150	1	●	8	1,6	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,8	2012
	3	●	6	0,9	1210		3	●	2	2,3	2012
85▲◆■	1	●	8	0,6	1210	160	4	●	2	2,6	2517
	2	●	6	0,7	1210		5	●	4	2,9	2517
	3	●	6	1,0	1210		1	●	8	1,8	1610
90	1	●	8	0,7	1210	170	2	●	6	2,0	2012
	2	●	6	0,7	1610		3	●	6	2,8	2517
	3	●	6	1,0	1610		4	●	2	3,1	2517
	4	●	6	1,2	1615		5	●	4	3,4	2517
95	1	●	8	0,8	1210	180	1	●	8	1,4	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	●	6	2,4	2012
	3	●	6	1,1	1610		3	●	6	3,5	2517
	4	●	6	1,4	1615		4	●	2	3,8	2517
	5	●	4	4,2	2517		5	●	4	4,2	2517
100	1	●	8	0,8	1610	190	1	x	7	2,1	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	○	9	3,4	2012
	3	●	2	1,2	1610		3	●	6	5,1	2517
	4	●	2	1,7	1610		4	●	2	5,9	2517
	5	●	2	1,9	1615		5	●	4	6,2	3020
106	1	●	8	0,9	1610	2012	1	x	7	2,3	1610
	2	●	6	1,1	1610		2	○	9	3,8	2012
	3	●	2	1,4	1610		3	●	6	5,4	2517
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	6,8	2517
	5	●	6	2,0	2012		5	●	2	7,4	3020
112	1	●	8	1,0	1610	2517	1	x	7	2,3	1610
	2	●	6	1,2	1610		2	○	9	3,8	2012
	3	●	6	1,3	2012		3	●	6	5,4	2517
	4	●	6	1,9	2012		4	●	2	6,8	2517
	5	●	6	2,1	2012		5	●	2	7,4	3020

▲ für Profil 13 ♦ für Profil AX/X13 ■ für Profil XPA

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5		
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	20	35	50	65	80		
Taper-Buchse	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
x Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt-durchmesser d <sub>j</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser d <sub>j</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse
200	1	x	7	2,6	2012	450	1*	x	7	7,0	2012
	2	○	5	4,1	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	○	9	4,9	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	●	2	7,4	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	●	4	8,4	3020		5	x	7	24,3	3535
212	1	x	7	2,7	2012	500	1*	x	7	8,0	2517
	2	x	7	4,3	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	x	10	5,2	2517		3	x	7	16,0	3020
	4	●	2	7,3	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	●	2	8,2	3020		5	x	7	27,3	3535
224	1	x	7	2,7	2012	560	1*	x	7	11,6	2517
	2	x	7	4,4	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	x	10	5,5	2517		3	x	7	17,8	3020
	4	●	2	7,4	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	●	2	8,3	3020		5	x	7	30,4	3535
236	1	x	7	2,8	2012	630	1*	x	7	10,1	2517
	2	x	7	4,6	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	x	10	5,7	2517		3	x	7	22,0	3020
	4	●	9	7,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	●	9	8,7	3020		5	x	7	33,7	3535
250	1	x	7	2,9	2012						
	2	x	7	4,8	2517						
	3	x	10	5,9	2517						
	4	x	10	8,0	3020						
	5	○	9	9,0	3020						
280	1	x	7	3,3	2012						
	2	x	7	5,4	2517						
	3	x	10	6,7	2517						
	4	x	10	8,8	3020						
	5	x	7	15,5	3535						
315	1	x	7	3,6	2012						
	2	x	7	6,0	2517						
	3	x	7	8,3	3020						
	4	x	10	9,7	3020						
	5	x	7	17,0	3535						
355	1	x	7	4,2	2012						
	2	x	7	6,7	2517						
	3	x	7	9,2	3020						
	4	x	10	11,0	3020						
	5	x	7	18,6	3535						
400	1	x	7	4,9	2012						
	2	x	7	8,1	2517						
	3	x	7	11,0	3020						
	4	x	10	12,8	3020						
	5	x	7	21,0	3535						

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	20	35	50	65	80
Taper-Buchse	2012	2517	3020	3535	
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	14-50	16-60	25-75	35-90	

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17												
Richt-durchmesser d <sub>j</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser d <sub>j</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	
100♦	1	●	8	0,9	1610	170	1	●	8	2,9	1610	
	2	●	6	1,2	1610		2	●	2	3,3	2012	
	3	●	6	1,7	1610		3	●	2	4,9	2517	
106	1	●	8	1,0	1610		4	●	4	5,7	2517	
	2	●	6	1,35	1610		5	●	4	6,1	3020	
	3	●	6	1,85	1610		6	●	4	6,5	3020	
112▲♦■	1	●	8	1,1	1610	180	8	●	4	8,0	3030	
	2	●	6	1,5	1610		1	●	9	4,1	1610	
	3	●	6	2,0	1610		2	●	8	4,5	2517	
118▲♦■	1	●	1	1,3	1610		3	●	2	5,5	2517	
	2	●	6	1,7	1610		4	●	4	6,9	2517	
	3	●	6	2,3	1610		5	●	4	7,1	3020	
125▲♦■	1	●	8	1,5	1610		6	●	4	7,7	3020	
	2	●	2	1,9	2012		8	●	4	9,5	3030	
	3	●	2	2,4	2012		190	1	○	5	4,6	2012
4	●	4	3,0	2012	2	●		8	5,0	2517		
5	●	6	3,5	2012	3	●		2	6,3	2517		
132▲	1	●	8	1,8	1610		4	●	4	7,6	2517	
	2	●	2	2,2	2012		5	●	4	8,1	3020	
	3	●	2	2,8	2012		6	●	4	9,2	3020	
140	4	●	4	3,4	2012		8	●	4	11,2	3030	
	5	●	6	3,7	2517		200	1	x	7	5,0	2012
	6	●	6	3,7	2517			2	●	8	5,4	2517
1	●	8	2,3	1610	3	●		2	6,5	2517		
140	2	●	2	2,7	2012		4	●	4	8,8	3020	
	3	●	2	3,3	2012		5	●	4	9,1	3020	
	4	●	4	3,7	2517		6	●	4	10,3	3020	
150	5	●	4	4,5	2517		8	●	4	13,5	3535	
	6	●	4	4,6	2517		212	1	x	7	4,2	2012
	1	●	8	2,7	1610			2	○	5	4,9	2517
2	●	2	3,1	2012	3	○		9	6,0	2517		
150	3	●	2	3,9	2517		4	●	4	9,8	3020	
	4	●	2	4,4	2517		5	●	4	11,0	3020	
	5	●	4	5,2	2517		6	●	4	14,3	3535	
160	6	●	4	5,6	2517		8	●	4	16,6	3535	
	1	●	8	2,8	1610		224	1	x	7	4,7	2012
	2	●	2	3,9	2012			2	x	7	5,3	2517
3	●	2	4,8	2517	3	x		10	6,3	2517		
160	4	●	4	5,7	2517		4	●	4	11,3	3020	
	5	●	4	6,5	3020		5	●	4	12,7	3020	
	6	●	4	8,0	3020		6	●	4	17,0	3535	
160	6	●	4	8,0	3020		8	●	4	19,3	3535	
	1	●	8	2,8	1610		10	●	4	21,8	3535	
	2	●	2	3,9	2012							

▲ für Profil 17 ♦ für Profil BX/X17 ■ für Profil XPB

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	25	44	63	82	101	120	158	196
Taper-Buchse	1610	2012	2517	3020	3030	3535		
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90		

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN –  
RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17													
Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse	Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse		
236	1	x	7	5,0	2012	335	2	x	7	7,8	2517		
	2	x	7	5,5	2517		3	x	10	10,5	3020		
	3	x	10	7,0	2517		4	x	7	18,3	3535		
	4	●	4	14,5	3020		5	x	10	19,5	3535		
	5	●	4	16,9	3535		6	x	10	22,0	3535		
	6	●	4	20,0	3535		8	x	10	28,2	3535		
	8	●	4	22,3	3535		10	x	10	36,0	4040		
	10	●	4	25,3	3535		355	2	x	7	8,7	3020	
	250	1	x	7	5,4			2012	3	x	10	10,8	3020
		2	x	7	5,5			2517	4	x	7	18,6	3535
3		x	10	7,7	3020	5		x	10	20,8	3535		
4		x	10	19,6	3020	6		x	9	22,8	3535		
5		●	4	21,7	3535	8		x	10	27,0	3535		
6		●	4	23,3	3535	10		x	10	38,0	4040		
8		●	4	27,5	3535	375		2	x	7	9,5	3020	
10		●	4	29,3	3535			3	x	10	11,5	3020	
265		2	x	7	6,2			2517	4	x	7	16,5	3525
		3	○	9	8,0		3020	6	x	10	25,0	3535	
	4	○	9	9,5	3020		8	x	10	28,0	3535		
	6	●	4	16,7	3525		400	2	x	7	10,0	3020	
8	●	4	24,0	3525	3			x	7	18,3	3535		
280	1	x	7	6,1	2012			4	x	7	20,5	3535	
	2	x	7	6,8	2517			5	x	10	23,4	3535	
	3	x	10	8,6	3020			6	x	10	25,1	3535	
	4	○	9	10,1	3020	8		x	10	36,5	4040		
	5	○	9	17,8	3535	10		x	10	41,0	4040		
	6	○	9	19,6	3535	425		2	x	7	11,5	3020	
	8	○	9	26,7	3535			3	x	7	18,0	3535	
	10	○	9	30,5	3535			4	x	7	19,5	3535	
	300	2	x	7	7,3		2517	6	x	10	25,1	3535	
		3	x	10	9,2		3020	8	x	10	52,5	4040	
4		x	7	14,3	3535		450	2	x	7	12,1	3020	
5		x	10	18,2	3535			3	x	7	21,9	3535	
6		x	10	21,9	3535			4	x	7	24,5	3535	
8	○	9	26,2	3535	5			x	10	27,3	3535		
315	1*	x	7	7,2	2012			6	x	10	35,5	4040	
	2	x	7	7,8	2517	8	x	10	40,9	4040			
	3	x	10	9,6	3020	10	x	10	53,5	4545			
	4	○	7	17,1	3535	500	2	x	7	13,2	3020		
	5	○	10	18,8	3535		3	x	7	23,1	3535		
	6	○	10	23,0	3535		4	x	7	26,6	3535		
	8	○	10	26,0	3535		5	x	10	29,9	3535		
	10	○	9	31,5	3535		6	x	10	38,9	4040		
							8	x	10	45,5	4040		
							10	x	10	61,0	4545		

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	25	44	63	82	101	120	158	196
Taper-Buchse	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN –  
RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17																		
Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse	Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse							
560	2*	x	7	16,5	3030													
	3	x	7	25,9	3535													
	4	x	7	29,0	3535													
	5	x	7	35,3	4040													
	6	x	10	43,1	4040													
	8	x	10	49,0	4545													
	10	x	10	55,7	4545													
	630	2*	x	7	18,5							3030						
		3	x	7	28,9							3535						
		4	x	7	33,3							3535						
5		x	7	43,1	4040													
6		x	10	49,2	4040													
8		x	10	62,0	4545													
10		x	10	72,0	4545													
710		3	x	7	33,2	3535												
		4	x	7	39,1	3535												
		5	x	7	50,2	4040												
	6	x	10	62,3	4040													
	8	x	10	71,0	4545													
	10	x	10	80,0	4545													
	800	3	x	7	36,7	3535												
		4	x	7	48,8	4040												
		5	x	7	56,1	4040												
		6	x	10	71,4	4545												
8		x	10	90,9	4545													
10		x	10	102,0	4545													
900		3*	x	7	46,8	3535												
		4	x	7	60,0	4040												
		5	x	7	74,8	4040												
		6	x	10	81,5	4545												
	8	x	10	110,0	4545													
	10*	x	10	126,0	5050													
	1000	3	x	7	56,5	4040												
		4	x	7	66,5	4040												
		5	x	7	80,5	4545												
		6	x	10	90,0	4545												
8		x	10	132,0	5050													
1250	4*	x	7	136,0	4545													
	5*	x	7	146,0	4545													
	6*	x	10	150,0	4545													
	8*	x	10	190,0	5050													

Anzahl der Rillen z	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	44	63	82	101	120	158	196
Taper-Buchse	3020	3030	3535	4040	4545	5050	
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPC/C/22													
Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse	Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse		
		●	○					○	○				
200▲◆■	3	●	4	9,0	2517	315	3	○	7	21,6	3535		
	4	●	4	10,5	3020		4	○	10	24,6	3535		
	5	●	4	14,0	3535		5	○	10	29,0	3535		
	6	●	4	17,0	3535		6	○	10	31,4	3535		
212▲◆■	3	●	4	10,0	3020	315	8	●	4	50,0	4040		
	4	●	4	12,5	3020		10*	○	4	58,0	4545		
	5	●	4	15,0	3535		12	○	4	69,0	5050		
	6	●	4	18,0	3535		335	3	x	7	22,5	3535	
224	3	●	4	11,0	3020	4		x	10	26,5	3535		
	4	●	4	14,0	3535	5		x	10	30,0	3535		
	5	●	4	16,2	3535	6		x	10	35,0	3535		
	6	●	4	19,0	3535	8	○	9	58,0	4040			
236	4	●	4	17,2	3535	335	10	●	4	77,0	4545		
	5	●	4	19,1	3535		12	●	4	82,0	5050		
	6	●	4	20,8	3535		355	3	○	7	28,0	3535	
	8	●	4	25,5	3535			4	○	10	31,0	3535	
250	3	●	4	14,5	3020	5		○	10	34,0	3535		
	4	●	4	20,7	3535	6		○	10	37,5	3535		
	5	●	4	22,8	3535	8	○	10	49,5	4040			
	6	●	4	26,0	3535	10*	○	4	84,0	4545			
265	4	●	4	29,7	3535	355	12	●	4	86,0	5050		
	8	●	4	34,0	4040		375	3	x	7	23,8	3535	
	280	3	●	8	21,2			3535	4	x	10	30,0	3535
		4	●	4	24,0			3535	5	x	10	33,0	3535
5		●	4	26,2	3535	6		x	10	45,5	4040		
6		●	4	29,0	3535	8	x	10	68,0	4545			
300	8	●	4	33,3	3535	400	10	○	10	88,0	4545		
	3	●	8	24,0	3535		12	●	4	92,0	5050		
	4	○	9	29,0	3535		425	3	x	7	26,0	3535	
	5	○	9	31,0	3535			4	x	10	31,0	3535	
6	○	9	33,8	3535	5	x		10	45,0	3535			
8	●	4	37,5	3535	6	x		10	58,0	4040			
315	10	●	4	45,0	4040	425	8	x	10	74,0	4545		
	3	x	7	21,0	3535		10	○	9	96,0	5050		
	4	○	9	25,0	3535		12	○	9	100,0	5050		
	5	○	9	28,5	3535								

▲ für Profil 22 ◆ für Profil CX/X22 ■ für Profil XPC

Anzahl der Rillen z	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Taper-Buchse	2517	3020	3535	4040	4545	5050
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
x Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPC/C/22													
Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse	Richt- durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse		
		●	○					○	○				
450	3	x	7	28,6	3535	1000	5	x	10	134,0	5050		
	4	x	10	33,5	3535		6	x	10	150,0	5050		
	5	x	10	45,0	4040		8	x	10	181,4	5050		
	6	x	10	61,1	4545		10	x	10	217,2	5050		
	8	x	10	78,7	5050		12*	x	10	270,0	5050		
	10	x	10	101,0	5050		1250	5	x	10	177,6	5050	
	12	○	9	113,0	5050			6	x	10	201,4	5050	
	475	3	x	7	40,0			3535	8	x	10	243,7	5050
		4	x	10	47,0			3535	10	x	10	292,1	5050
		5	x	10	47,2			4040	12	x	10	310,0	5050
		6	○	10	62,8			4545					
	500	8	○	9	81,5		5050	560	3	x	7	36,0	3535
3		x	7	30,9	3535	4	x		10	50,0	4040		
4		x	10	39,0	3535	5	x		10	63,0	4545		
5		x	10	48,7	4040	6	x		10	77,0	5050		
6		x	10	60,2	4545	8	x		10	94,0	5050		
8		x	10	87,4	5050	10	x		10	115,0	5050		
560	10	x	10	105,0	5050	12	x		10	145,0	5050		
	12	○	9	127,0	5050	630	3		x	7	48,5	4040	
	3	x	7	48,5	4040		4		x	7	61,0	4545	
	4	x	10	77,0	5050		5		x	10	86,0	5050	
	5	x	10	86,0	5050		6		x	10	105,5	5050	
	6	x	10	105,5	5050		8		x	10	130,0	5050	
8	x	10	130,0	5050	10		x	10	160,0	5050			
630	10	x	10	160,0	5050	710	3*	x	7	48,5	4040		
	12	x	10	145,0	5050		4*	x	7	61,0	5050		
	3*	x	7	48,5	4040		5	x	10	77,0	5050		
	4*	x	7	61,0	5050		6	x	10	86,0	5050		
	5	x	10	77,0	5050		8	x	10	105,5	5050		
	6	x	10	86,0	5050		10	x	10	130,0	5050		
710	8	x	10	105,5	5050	12	x	10	160,0	5050			
	10	x	10	130,0	5050	800	3*	x	7	72,0	4545		
	12	x	10	160,0	5050		4*	x	7	90,8	5050		
	3*	x	7	72,0	4545		5	x	10	102,5	5050		
	4*	x	7	90,8	5050		6	x	10	113,7	5050		
	5	x	10	102,5	5050		8	x	10	136,6	5050		
6	x	10	113,7	5050	10		x	9	160,7	5050			
800	8	x	10	136,6	5050	12	x	10	220,0	5050			
	10	x	9	160,7	5050								
	12	x	10	220,0	5050								

Anzahl der Rillen z	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Taper-Buchse	3535	4040	4545	5050		
Bohrung d <sub>2</sub> [mm] von ... bis ...	35-90	40-100	55-110	70-125		

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
x Armscheibe  
Material: EN-GJL-200 (GG 20)  
DIN EN 1561  
\* Keine Lagerware  
Bohrungsdurchmesser d<sub>2</sub> siehe Seite 70

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPZ/Z/10											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]
45▲◆	1	○	0,20	16	24	132	1	○	0,80	30	24
	2	○	0,30	16	35		2	○	1,30	38	35
	3	○	0,40	16	35		3	○	1,60	40	40
50▲◆	1	○	0,30	20	24	140	1	○	0,90	28	24
	2	○	0,40	20	35		2	○	1,40	38	38
	3	○	0,50	20	40		3	○	1,70	38	40
56▲◆■	1	○	0,30	20	24	150	1	x	1,10	28	24
	2	○	0,50	25	35		2	○	1,50	38	38
	3	○	0,70	25	40		3	○	1,90	38	40
63	1	○	0,30	25	24	160	1	x	1,20	32	30
	2	○	0,60	25	35		2	x	1,60	38	38
	3	○	0,90	25	40		3	x	2,40	42	40
71	1	○	0,30	25	24	170	1	x	1,70	40	30
	2	○	0,60	25	35		2	x	1,90	40	38
	3	○	1,00	30	40		3	x	3,00	42	40
75	1	○	0,40	24	24	180	1	x	2,10	32	30
	2	○	0,64	24	35		2	x	3,10	38	38
	3	○	1,05	28	40		3	x	3,50	42	40
80	1	○	0,40	25	24	190	1	x	2,30	35	30
	2	○	0,70	30	35		2	x	2,40	35	38
	3	○	1,10	38	35		3	x	4,00	35	40
85	1	○	0,30	25	24	200	1	x	2,40	32	38
	2	○	0,70	30	35		2	x	2,90	38	38
	3	○	1,10	38	35		3	x	4,50	42	40
90	1	○	0,40	25	24	212	1	x	2,60	35	30
	2	○	0,80	30	35		2	x	3,40	35	38
	3	○	1,20	38	38		3	x	5,00	38	40
95	1	○	0,40	28	24	225	1	x	2,80	32	38
	2	○	0,83	28	35		2	x	4,00	38	38
	3	○	1,20	38	38		3	x	5,30	42	40
100	1	○	0,50	28	24	250	1	x	3,30	32	38
	2	○	0,90	30	35		2	x	4,80	38	38
	3	○	1,30	38	38		3	x	6,00	42	40
106	1	○	0,50	30	24	280	1	x	3,90	35	34
	2	○	1,00	28	35		2	x	5,20	42	38
	3	○	1,30	38	38		3	x	7,00	48	40
112	1	○	0,50	28	24	315	1	x	4,40	35	34
	2	○	1,00	30	35		2	x	6,80	42	38
	3	○	1,40	38	38		3	x	8,30	48	40
118	1	○	0,60	28	24	355	1	x	4,60	35	34
	2	○	1,10	38	35		2	x	8,00	42	40
	3	○	1,50	38	38		3	x	10,00	48	45
125	1	○	0,70	28	24						
	2	○	1,20	30	35						
	3	○	1,60	38	40						

▲ für Profil Z/10 ◆ für Profil ZX/X10 ■ für Profil XPZ

- Vollscheibe
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
- x Armscheibe
- Nabenlage: einseitig bündig
- Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561

Anzahl der Rillen z	1	2	3
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	16	28	40

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]
50	1	○	0,30	18	34	106	1	○	0,90	28	34
	2	○	0,50	18	49		2	○	1,70	28	49
	3	○	0,60	18	47		3	○	2,20	32	42
56	1	○	0,40	20	34	112	4▽	○	3,20	32	53
	2	○	0,60	20	49		5▽	○	3,90	35	60
	3	○	0,70	20	47		1	○	1,10	28	34
63◆	1	○	0,50	25	34	118	2	○	1,80	38	49
	2	○	0,80	25	49		3	○	2,40	38	42
	3	○	0,90	25	47		4▽	○	3,40	42	53
63	4▽	○	1,20	25	60	125	5▽	○	4,00	42	60
	5▽	○	1,50	25	70		1	○	1,10	32	34
	1	○	0,50	25	34		2	○	1,80	38	49
71▲◆■	2	○	0,09	28	49	132	3	○	2,40	42	42
	3	○	1,00	32	42		4▽	○	3,40	42	53
	4▽	○	1,50	32	60		5▽	○	4,10	48	65
5▽	○	1,80	32	70	140	1	○	1,40	32	34	
1	○	0,50	24	34		2	○	1,90	38	49	
2	○	1,00	24	49		3	○	2,60	42	42	
75▲◆■	3	○	1,10	24	42	150	4▽	○	3,50	42	53
	4▽	○	1,80	24	60		5▽	○	4,40	48	65
	5▽	○	1,90	28	82		1	○	1,50	32	34
80▲◆■	1	○	0,60	28	34	160	2	○	2,20	38	49
	2	○	1,00	32	49		3	○	2,60	42	42
	3	○	1,20	38	42		4▽	○	3,60	42	53
4▽	○	1,90	38	60	170	5▽	○	4,80	48	65	
5▽	○	2,00	38	55		1	x	1,60	38	36	
1	○	0,60	24	34		2	x	2,60	38	49	
85▲◆■	2	○	1,20	28	49	180	3	○	3,00	42	42
	3	○	1,40	28	42		4▽	○	4,00	42	53
	4▽	○	2,00	28	53		5▽	○	5,00	48	65
5▽	○	2,20	32	55	190	1	x	1,60	38	36	
1	○	0,90	28	34		2	x	2,60	38	49	
2	○	1,50	32	49		3	○	3,00	42	42	
90	3	○	1,60	38	42	200	4▽	○	4,00	42	53
	4▽	○	2,20	42	53		5▽	○	5,20	48	65
	5▽	○	2,50	42	67		1	x	1,80	38	36
95	1	○	0,80	28	34	210	2	x	2,40	38	49
	2	○	1,60	28	49		3	x	2,80	42	42
	3	○	1,90	28	42		4▽	○	3,60	48	60
4▽	○	2,50	32	53	220	5▽	○	5,50	48	70	
5▽	○	2,80	35	67		1	x	2,00	35	36	
1	○	0,80	28	34		2	x	2,90	35	49	
100	2	○	1,40	32	49	230	3	x	3,20	35	42
	3	○	2,00	38	52		4▽	x	4,20	35	60
	4▽	○	2,70	42	53		5▽	x	5,80	38	70
5▽	○	3,10	42	60							

▲ für Profil A/13 ◆ für Profil AX/X13 ■ für Profil XPA

▽ d<sub>d</sub> + 4 mm

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	20	35	50	67	82

- Vollscheibe
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
- x Armscheibe
- Nabenlage: einseitig bündig
- Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]
180	1	x	2,00	38	36	315	1	x	4,80	48	44
	2	x	3,20	42	49		2	x	6,60	48	53
	3	x	3,60	42	42		3	x	8,80	55	47
	4▽	x	4,70	48	60		4▽	x	11,10	55	60
	5▽	x	6,10	48	70		5▽	x	10,50	60	70
190	1	x	2,00	38	36	355	1	x	5,50	48	44
	2	x	3,20	42	49		2	x	7,70	55	53
	3	x	4,00	42	42		3	x	9,60	55	47
	4▽	x	5,20	48	60		4▽	x	11,80	55	60
	5▽	x	6,30	48	70		5▽	x	13,80	60	70
200	1	x	2,40	38	36	400	1▽	x	6,90	50	50
	2	x	2,90	42	49		2▽	x	8,80	55	53
	3	x	4,20	48	42		3▽	x	10,50	60	47
	4▽	x	5,00	55	60		4▽	x	12,40	60	67
	5▽	x	6,50	60	70		5▽	x	15,90	60	82
212	1	x	2,70	40	36	450	1▽	x	7,50	55	50
	2	x	3,40	42	49		2▽	x	9,40	55	53
	3	x	4,40	42	42		3▽	x	12,20	60	47
	4▽	x	5,70	42	60		4▽	x	14,20	65	67
	5▽	x	6,90	42	70		5▽	x	18,30	65	82
225	1	x	2,80	40	36	500	1▽	x	10,50	55	50
	2	x	3,90	42	49		2▽	x	10,70	55	55
	3	x	4,60	42	42		3▽	x	13,50	60	60
	4▽	x	6,50	42	60		4▽	x	16,30	65	67
	5▽	x	7,30	42	70		5▽	x	22,80	65	82
236	1	x	3,30	38	36	560	1▽	x	14,00	55	60
	2	x	4,10	42	49		2▽	x	13,10	55	60
	3	x	4,90	48	42		3▽	x	15,60	60	74
	4▽	x	6,20	55	60		4▽	x	19,40	65	67
	5▽	x	7,50	55	70		5▽	x	24,50	65	82
250	1	x	3,40	42	36						
	2	x	4,30	48	49						
	3	x	5,30	48	42						
	4▽	x	7,00	55	60						
	5▽	x	7,90	60	70						
280	1	x	3,90	42	44						
	2	x	5,40	48	53						
	3	x	6,50	48	47						
	4▽	x	8,50	55	60						
	5▽	x	9,90	60	70						
300	1	x	4,30	48	44						
	2	x	5,90	48	53						
	3	x	7,50	55	47						
	4▽	x	9,80	55	60						
	5▽	x	11,30	60	70						

▽ d<sub>d</sub> + 4 mm

▽ d<sub>d</sub> + 4 mm

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	20	35	50	67	82

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Nabenlage: einseitig bündig  
Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17												
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	
56	1	○	0,60	20	41	112▲◆■	1	○	1,50	32	41	
	2	○	1,00	20	60		2	○	2,40	38	60	
	3	○	1,10	22	62		3	○	3,10	38	55	
63	1	○	0,80	20	41		4▽	○	4,80	42	67	
	2	○	1,20	20	60		5▽	○	5,60	42	75	
	3	○	1,20	22	62		6▽	○	6,20	42	85	
71	1	○	0,80	22	41	118▲◆■	1	○	1,60	32	41	
	2	○	1,30	22	60		2	○	2,40	38	60	
	3	○	1,60	22	55		3	○	3,20	42	55	
75	1	○	0,80	25	41		4▽	○	5,20	42	70	
	2	○	1,40	25	60		5▽	○	7,20	42	75	
	3	○	1,90	25	62		6▽	○	6,60	42	85	
80	1	○	1,00	28	41	125▲◆■	1	○	1,70	32	41	
	2	○	1,70	28	60		2	○	2,60	38	60	
	3	○	2,10	28	55		3	○	3,30	42	55	
	3	○	2,40	28	70		4▽	○	4,70	42	70	
	5▽	○	2,70	28	80		5▽	○	8,60	42	75	
85	1	○	1,10	30	41	132▲◆■	6▽	○	8,00	48	85	
	2	○	1,70	30	60		1	○	1,90	30	41	
	3	○	2,20	30	55		2	○	2,60	30	60	
	4▽	○	2,70	30	70		3	○	3,50	42	55	
	5▽	○	3,00	30	75		4▽	○	6,30	42	70	
90◆	1	○	1,20	32	41		5▽	○	9,40	42	75	
	2	○	1,80	38	60		6▽	○	8,50	42	85	
	3	○	2,30	38	55		140	1	○	2,10	32	41
	4▽	○	3,10	38	70			2	○	2,90	38	60
	5▽	○	3,30	38	75			3	○	3,90	42	55
95◆	1	○	1,30	35	41		4▽	○	6,90	42	70	
	2	○	2,00	38	60		5▽	○	7,60	48	75	
	3	○	2,50	38	67		6▽	○	11,40	48	85	
	4▽	○	2,90	38	70		150	1	○	2,40	32	43
	5▽	○	3,60	38	75			2	○	3,20	38	48
					3	○		4,30	42	60		
100◆	1	○	1,30	32	41		4▽	○	6,80	42	70	
	2	○	2,10	38	60		5▽	○	8,40	48	75	
	3	○	2,90	38	55		6▽	○	12,10	48	85	
	4▽	○	3,80	38	70		160	1	x	2,50	38	43
	5▽	○	4,50	38	75			2	x	3,30	42	48
6▽	○	5,20	38	124	3	x		4,60	48	60		
106◆	1	○	1,50	28	41		4▽	○	7,00	48	70	
	2	○	2,00	28	60		5▽	○	9,40	48	75	
	3	○	3,00	30	55		6▽	○	12,90	55	85	
	4▽	○	4,30	30	70		170	1	x	2,90	42	43
	5▽	○	5,10	32	75			2	x	3,40	42	48
	6▽	○	6,00	32	124			3	x	4,90	42	60

▲ für Profil B/17 ◆ für Profil BX/X17 ■ für Profil XPB

▽ d<sub>d</sub> + 5,5 mm

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Nabenlage: einseitig bündig  
Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561



# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17											
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]
180	1	x	3,10	38	43	315	1	x	6,40	48	49
	2	x	3,90	42	48		2	x	8,20	55	55
	3	x	5,30	48	60		3	x	12,90	55	67
	4▽	x	7,40	48	70		4▽	x	13,00	60	80
	5▽	○	9,10	55	75		5▽	x	17,60	65	80
	6▽	○	10,80	60	85		6▽	x	20,60	75	90
190	1	x	3,20	42	43	355	1	x	7,00	48	49
	2	x	4,20	42	48		2	x	9,70	55	55
	3	x	5,50	42	60		3	x	13,40	55	67
	4▽	x	7,70	48	70		4▽	x	18,30	60	80
	5▽	○	9,20	50	75		5▽	x	18,80	65	75
	6▽	○	12,00	55	85		6▽	x	19,80	75	90
200	1	x	3,40	38	43	400	1▽	x	8,50	50	49
	2	x	4,50	42	48		2▽	x	10,00	55	55
	3	x	5,90	48	60		3▽	x	14,30	60	67
	4▽	x	8,00	50	60		4▽	x	18,50	65	80
	5▽	○	9,50	55	80		5▽	x	22,50	70	85
	6▽	○	12,20	60	90		6▽	x	28,00	75	90
212	1	x	3,80	42	43	450	1▽	x	9,90	50	55
	2	x	4,70	42	48		2▽	x	10,90	55	55
	3	x	6,20	48	60		3▽	x	15,10	60	67
	4▽	x	7,70	50	70		4▽	x	20,50	65	80
	5▽	x	10,30	50	80		5▽	x	26,00	70	80
	6▽	○	13,50	55	90		6▽	x	28,90	75	90
225	1	x	4,00	42	43	500	1▽	x	10,70	50	55
	2	x	5,40	42	48		2▽	x	13,70	60	59
	3	x	6,90	48	60		3▽	x	15,20	65	67
	4▽	x	8,60	55	70		4▽	x	21,30	70	80
	5▽	○	11,70	50	90		5▽	x	30,00	75	80
	6▽	○	14,80	55	90		6▽	x	33,80	80	90
250	1	x	4,20	42	43	560	2▽	x	15,00	60	55
	2	x	6,10	48	55		3▽	x	24,20	65	67
	3	x	8,60	55	60		4▽	x	26,00	70	80
	4▽	x	9,80	60	70		5▽	x	34,40	75	80
	5▽	x	13,20	65	80		6▽	x	39,00	80	90
	6▽	x	17,00	65	90						
280	1	x	5,70	48	49	630	2▽	x	20,20	60	80
	2	x	7,00	48	55		3▽	x	27,00	65	80
	3	x	9,70	55	60		4▽	x	30,80	75	86
	4▽	x	11,50	60	70		5▽	x	37,20	80	90
	5▽	x	15,50	65	80		6▽	x	44,00	90	100
	6▽	x	18,00	65	90						
300	1	x	5,90	48	49						
	2	x	7,50	48	55						
	3	x	10,50	55	67						
	4▽	x	12,40	60	80						
	5▽	x	16,40	65	80						
	6▽	x	18,30	70	90						

▽ d<sub>d</sub> + 5,5 mm

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
Nabenlage: einseitig bündig  
Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561

# STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPC/C/22												
Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	Richt-durchmesser d <sub>d</sub> [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig-bohrung d <sub>max</sub> [mm]	Naben-länge l [mm]	
180▲◆■	1*	○	4,20	40	54	400	3*	x	20,60	70	90	
	2*	○	7,20	50	64		4*	x	28,00	70	105	
	3*	○	10,40	55	90		5*	x	32,00	75	100	
	4*	○	10,50	55	95		450	2*	x	21,10	70	80
	5*	○	18,00	60	100			3*	x	26,30	75	90
	6*	○	23,60	65	115			4*	x	31,10	75	105
200▲◆■	1*	○	4,80	40	54	500	5*	x	42,20	80	110	
	2*	○	7,80	50	64		6*	x	48,50	80	120	
	3*	○	8,80	55	90		560	3*	x	28,40	75	90
	4*	○	11,20	60	95	4*		x	34,10	75	105	
	5*	○	15,40	65	100	5*		x	48,20	80	110	
	225	6*	○	27,00	70	125	630	6*	x	52,50	80	120
1*		x	5,50	48	54	250		3*	x	31,10	75	90
2*		x	7,80	52	64			4*	x	39,00	75	105
3*		x	10,60	52	90			5*	x	54,10	80	110
4*		x	13,10	55	95	280		6*	x	61,50	85	120
5*		x	16,70	60	100			315	3*	x	38,50	80
6*	x	35,00	60	115	4*		x		48,10	80	105	
1*	x	7,30	52	54	5*	x	62,20		85	110		
2*	x	8,80	52	64	6*	x	73,20		85	120		
3*	x	11,00	65	90	335							
4*	x	15,30	70	95								
5*	x	19,00	75	100								
6*	x	23,70	60	115								
1*	x	8,70	52	54								
2*	x	10,90	55	64								
3*	x	15,60	70	90								
4*	x	17,50	75	95								
5*	x	20,50	75	100								
250	1*	x	9,10	52	54	355	2*	x	15,20	60	74	
	2*	x	13,00	55	74		3*	x	19,20	70	90	
	3*	x	17,10	70	90		4*	x	25,80	70	95	
	4*	x	20,00	75	95		5*	x	32,00	75	100	
	5*	x	24,70	80	100		6*	x	36,20	75	115	
	6*	x	31,20	85	115							

▲ für Profil C/22 ◆ für Profil CX/X22 ■ für Profil XPC

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> [mm]	38	64	90	116	142	168

● Vollscheibe  
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)  
× Armscheibe  
\* Keine Lagerware  
Nabenlage: einseitig bündig  
Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561



Taper-Buchsen mit metrischer Bohrung, Nut nach DIN 685 Teil 1																
	Taper-Buchse Material: EN-GJL-200 – DIN EN 1561															
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Bohrungs- durchmesser d <sub>2</sub> [mm]	10 11 12 14 14 16 18 19 20 22 24 24	10 11 12 14 14 16 18 19 20 22 24 24	11 12 14 16 18 20 22 24 25 25	11 12 14 16 18 20 22 24 25 25	14 16 18 19 20 22 24 28 30	14 16 18 19 20 22 24 28 30	14 16 18 19 20 22 24 28 30	14 16 18 19 20 22 24 28 30	16 18 19 20 22 24 25 28 30	25 28 30 32 35 40 42	35 38 40 42 45 50 55	35 38 40 42 45 50 55	35 40 42 45 50 55	40 42 45 48 50 55	55 60 65 70 75	70 75 80 85 90
Innensechskantschrauben [Zoll]	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 3/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Anzugsmoment [Nm]	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Buchsenlänge [mm]	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Gewicht bei d <sub>2 min</sub> [= kg]	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt.

**Flachnote für Taper-Buchsen**

Bohrungsdurchmesser d <sub>2</sub> [mm]	Nutbreite b [mm]	Nuttiefe t <sub>2</sub> [mm]	Bohrungsdurchmesser d <sub>2</sub> [mm]	Nutbreite b [mm]	Nuttiefe t <sub>2</sub> [mm]
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

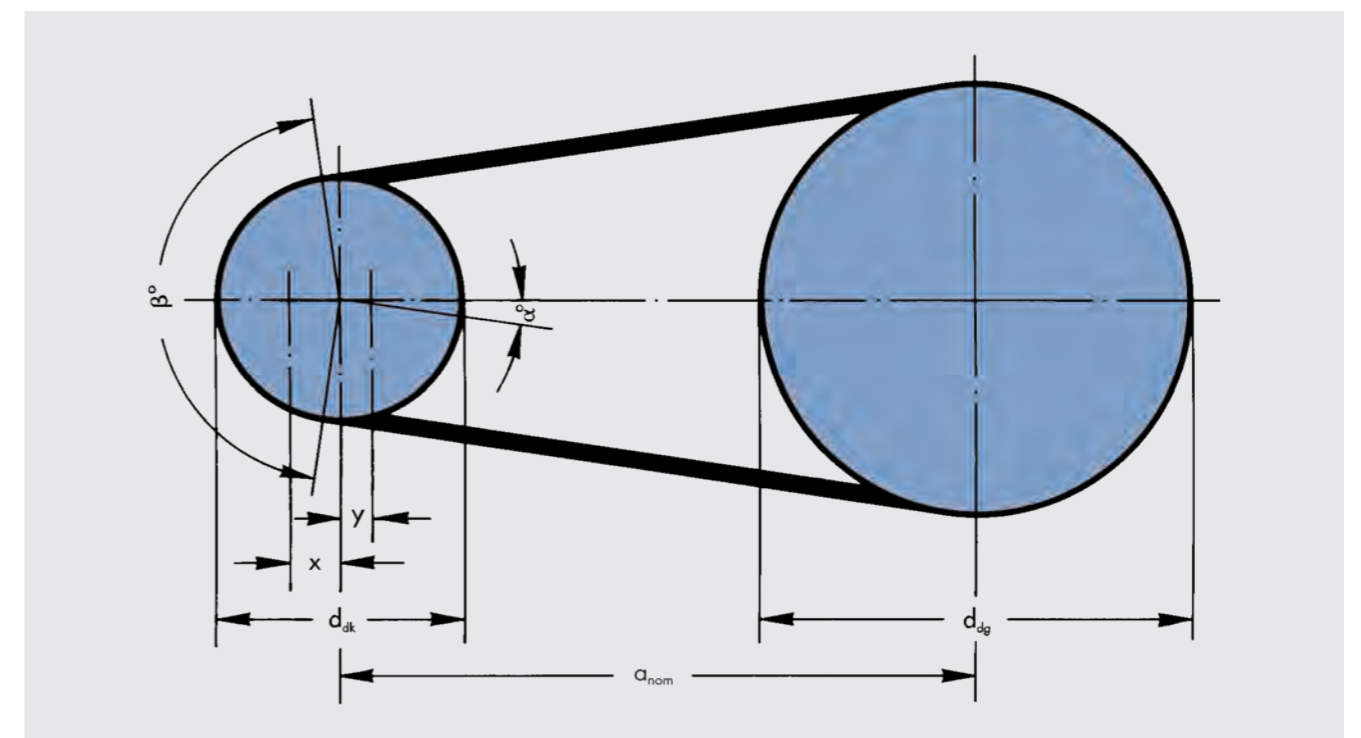
Taper-Buchsen mit Zoll-Bohrung, Nut nach Britischem Standard BS 46 Teil 1																
	Taper-Buchse Material: EN-GJL-200 – DIN EN 1561															
	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Bohrungs- durchmesser d <sub>2</sub> [Zoll]	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8 1▲	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8▲	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8	1/2* 5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8	3/4 7/8 1 1 1/8	1 1/4 1 1/2 1 3/4 1 7/8 2	1 1/4 1 1/2 1 3/4 1 7/8 2	1 1/2 1 5/8 1 3/4 1 7/8 2	1 1/2 1 5/8 1 3/4 1 7/8 2	1 3/4* 2* 2 1/4* 2 1/2* 2 3/4*	2 1/4* 2 1/2* 2 3/4* 2 7/8* 3*	3* 3 1/4* 3 1/2* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 5▲
Innensechskantschrauben [Zoll]	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 3/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Anzugsmoment [Nm]	5,7	5,7	20	20	20	20	20	31	49	92	92	115	115	172	195	275
Buchsenlänge [mm]	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Gewicht bei d <sub>2 min</sub> [= kg]	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant \* Keine Lagerware ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt.

- a = Achsabstand [mm]
- a<sub>nom</sub> = Achsabstand, mit einer Standardriemenlänge errechnet [mm]
- b<sub>d</sub> = Richtbreite
- b<sub>1</sub> = obere Breite
- c<sub>1</sub> = Winkelfaktor
- c<sub>2</sub> = Belastungsfaktor
- c<sub>3</sub> = Längenfaktor
- c<sub>4</sub> = Anzahl der Rollen
- d<sub>dg</sub> = Richtdurchmesser der großen Scheibe (Auswahl nach DIN 2211 Blatt 1, Tabelle 2) [mm]
- d<sub>dk</sub> = Richtdurchmesser der kleinen Scheibe (Auswahl nach DIN 2211 Blatt 1, Tabelle 2) [mm]
- d<sub>d1</sub> = Richtdurchmesser der treibenden Scheibe [mm]
- d<sub>d2</sub> = Richtdurchmesser der getriebenen Scheibe [mm]
- E = Eindrücktiefe je 100 mm Trumlänge [mm]
- E<sub>a</sub> = Eindrücktiefe des Trums [mm]
- f = Prüfkraft je Keilriemen [N]
- f<sub>B</sub> = Anzahl der Biegewechsel [s<sup>-1</sup>]
- i = Übersetzung
- k = Konstante zur Berechnung der Zentrifugalkraft
- L = Trumlänge [mm]
- L<sub>st</sub> = Standard-Innenlänge des Keilriemens [mm]
- L<sub>ith</sub> = errechnete Innenlänge des Keilriemens [mm]
- L<sub>dSt</sub> = Standard-Richtlänge des Keilriemens [mm]
- L<sub>dth</sub> = errechnete Richtlänge des Keilriemens [mm]
- n<sub>g</sub> = Drehfrequenz der großen Scheibe [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>k</sub> = Drehfrequenz der kleinen Scheibe [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>1</sub> = Drehfrequenz der treibenden Scheibe [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>2</sub> = Drehfrequenz der getriebenen Scheibe [min<sup>-1</sup>]
- P = vom Riementrieb zu übertragende Leistung [kW\*]
- P<sub>B</sub> = Berechnungsleistung [kW\*]
- P<sub>N</sub> = Nennleistung je Keilriemen [kW\*]
- S<sub>a</sub> = Mindest-Achskraft im statischen Zustand [N]
- T = Mindest-Trumkraft im statischen Zustand je Keilriemen [N]
- v = Riemengeschwindigkeit [m/s]
- x = Mindest-Verstellweg des Achsabstandes a<sub>nom</sub> zum Spannen und Nachspannen des Keilriemens [mm]
- y = Mindest-Verstellweg des Achsabstandes a<sub>nom</sub> zum zwanglosen Auflegen des Keilriemens [mm]
- z = Anzahl der Keilriemen
- α = Trumneigungswinkel = 90° - β/2 [°]
- β = Umschlingungswinkel an der kleinen Scheibe [°]

\* 1 kW = 1 kNm/s

Die bisherigen Bezeichnungen Wirkdurchmesser (d<sub>w</sub>), Wirklänge (L<sub>w</sub>) und Wirkumfang (U<sub>w</sub>) wurden nach aktuellen Normenbezeichnungen auf Richtdurchmesser (d<sub>d</sub>), Richtlänge (L<sub>d</sub>) und Richtumfang (U<sub>d</sub>) umgestellt.



# ANTRIEBSBERECHNUNG

## OPTIBELT-NENNLEISTUNG $P_N$ – WINKELFAKTOR $c_1$



Für die Optibelt-Nennleistungen  $P_N$  der Tabellen 32 bis 68 wurde eine international übliche Grundformel verwendet, die auf einer theoretischen Laborlaufzeit von 25 000 Stunden unter Idealbedingungen basiert. Diese Grundformel enthält Werkstoffkonstanten, die entsprechend den Gepflogenheiten herstellerabhängig eingesetzt werden müssen. Durch die besonderen Qualitätsmerkmale der Optibelt-Keilriemen konnten z. B. andere Werkstoffkonstanten als nach DIN berücksichtigt werden. Daher liegen die Optibelt-Nennleistungen  $P_N$  erheblich über den in DIN 7753 Teil 2 für Schmalkeilriemen und in DIN 2218 für klassische Keilriemen festgelegten Werten bei gleicher theoretischer Laborlaufzeit. Als Bezugsgröße bei der Festlegung der Nennleistung  $P_N$  wird die kleinste belastete Scheibe eines Antriebssystems bewertet. Daraus ergibt sich, dass der jeweilige  $P_N$ -Wert unter Berücksichtigung

- des Richtdurchmessers der kleinen Scheibe  $d_{dk}$ ,
- der Drehfrequenz der kleinen Scheibe  $n_k$ ,
- der Übersetzung  $i$ ,
- der Annahme eines Umschlingungswinkels an der kleinen Scheibe von  $\beta = 180^\circ$ ,
- einer profilabhängigen Bezugslänge

errechnet wird.

Um den wirklichen Antriebsdaten gerecht zu werden, bezogen auf Umschlingungswinkel und verwendete Riemenlänge, sind die Korrekturfaktoren Winkelfaktor  $c_1$  und Längenfaktor  $c_3$  eingeführt worden. Auf Wunsch können wir die Antriebsberechnung mit geänderten theoretischen Laufzeiten durchführen. Zwischenwerte für Nennleistungen, Winkel- und Längenfaktoren sind linear zu interpolieren.

Der Winkelfaktor  $c_1$  korrigiert den Leistungswert  $P_N$ , wenn der Umschlingungswinkel kleiner als  $180^\circ$  ist, da der  $P_N$ -Wert unter Berücksichtigung des Umschlingungswinkels  $\beta = 180^\circ$  an der kleinen Scheibe  $d_{dk}$  bestimmt wurde.

Tabelle 22

$\frac{d_{dg} - d_{dk}}{a_{nom}}$	$\beta \approx$	$c_1$
0	180°	1,00
0,05	177°	1,00
0,10	174°	1,00
0,15	171°	1,00
0,20	168°	0,99
0,25	165°	0,99
0,30	162°	0,99
0,35	160°	0,99
0,40	156°	0,99
0,45	153°	0,98
0,50	150°	0,98
0,55	147°	0,98
0,60	144°	0,98
0,65	141°	0,97
0,70	139°	0,97
0,75	136°	0,97
0,80	133°	0,96
0,85	130°	0,96
0,90	126°	0,96
0,95	123°	0,95
1,00	119°	0,94
1,05	115°	0,94
1,10	112°	0,93
1,15	109°	0,93
1,20	106°	0,92
1,25	103°	0,91
1,30	100°	0,91
1,35	96°	0,90
1,40	92°	0,88
1,45	88°	0,87
1,50	84°	0,86
1,55	80°	0,84
1,60	77°	0,83

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## BELASTUNGSFAKTOR $c_2$



Der Belastungsfaktor  $c_2$  berücksichtigt die tägliche Betriebsdauer und die Art der Antriebs- und Arbeitsmaschine. Er gilt ausschließlich für 2-Scheiben-Antriebe. Sonstige Gegebenheiten wie Antriebe mit Spann-, Führungs- und Umlenkrollen sind nicht berücksichtigt. Auf den Seiten 136-137 sind die entsprechenden Konstruktionsgrundlagen für Antriebe mit mehr als zwei Scheiben aufgeführt. Extreme Betriebsbedingungen (z. B. aggressiver Staub, besonders hohe Temperaturen oder Einfluss der verschiedensten Medien) sind **nicht** berücksichtigt. Da es praktisch unmöglich ist, jede denkbare Kombination Antriebsmaschine/Arbeitsmaschine/Betriebsbedingungen in eine normgerechte Kurzfassung zu bringen, sind die Belastungsfaktoren **Näherungswerte**.

Tabelle 23

Beispiele von Arbeitsmaschinen	Beispiele von Antriebsmaschinen					
	Belastungsfaktor $c_2$ für tägliche Betriebsdauer (Stunden)			Belastungsfaktor $c_2$ für tägliche Betriebsdauer (Stunden)		
	bis 10	über 10 bis 16	über 16	bis 10	über 10 bis 16	über 16
<b>Leichte Antriebe</b> Kreispumpen und Kompressoren, Bandförderer (leichtes Gut), Ventilatoren und Pumpen bis 7,5 kW	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
<b>Mittelschwere Antriebe</b> Blechscheren, Pressen, Ketten- und Bandförderer (schweres Gut), Schwing-siebe, Generatoren und Erregermaschinen, Knetmaschinen, Werkzeugmaschinen (Dreh- und Schleifmaschinen), Waschmaschinen, Druckereimaschinen, Ventilatoren und Pumpen über 7,5 kW	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
<b>Schwere Antriebe</b> Mahlwerke, Kolbenkompressoren, Hochlast-, Wurf- und Stoßförderer (Schneckenförderer, Plattenbänder, Becherwerke, Schaufelwerke), Aufzüge, Brikettpressen, Textilmaschinen, Papiermaschinen, Kolbenpumpen, Baggerpumpen, Sägegatter, Hammermühlen	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
<b>Sehr schwere Antriebe</b> Hochbelastete Mahlwerke, Steinbrecher, Kalander, Mischer, Winden, Kräne, Bagger, hochbelastete Holzbearbeitungsmaschinen	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8

**In Sonderfällen, z. B. bei erhöhtem Anlaufmoment (Direkteinschaltung bei Ventilatoren), bei Antrieben mit hoher Schalthäufigkeit, bei außergewöhnlicher Stoßbelastung, bei erheblicher Massenbeschleunigung oder -verzögerung, ist der Belastungsfaktor zu erhöhen.**

**Erfahrungswert:**

**Bei einem Anlaufmoment > 1,8-fach ist der Wert durch 1,5 zu dividieren, um den Mindest-Belastungsfaktor  $c_2$  zu ermitteln, z. B. Anlaufmoment  $M_A = 3,0$ ;  $c_2$  gewählt 2,0.**

**Lassen Sie sich bei der besonderen Problematik durch unsere Ingenieure der Anwendungstechnik beraten.**



# ANTRIEBSBERECHNUNG

## LÄNGENFAKTOR $c_3$ FÜR OPTIBELT-SCHMALKEILRIEMEN UND -KRAFTBÄNDER



Der Längenfaktor  $c_3$  berücksichtigt die Häufigkeit der Biegewechsel des eingesetzten Keilriemens, bezogen auf die profilabhängige Bezugslänge.

Daraus ergibt sich folgende Abhängigkeit:  
 verwendete Riemenlänge > Bezugslänge  $c_3 > 1,0$   
 verwendete Riemenlänge = Bezugslänge  $c_3 = 1,0$   
 verwendete Riemenlänge < Bezugslänge  $c_3 < 1,0$

Tabelle 24

Profil SPZ, XPZ		Profil SPA, XPA		Profil SPB, XPB		Profil SPC, XPC	
Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$
630	<b>0,83</b>	800	<b>0,81</b>	1250	<b>0,83</b>	2000	<b>0,85</b>
670	<b>0,84</b>	850	<b>0,82</b>	1320	<b>0,84</b>	2120	<b>0,86</b>
710	<b>0,85</b>	900	<b>0,83</b>	1400	<b>0,85</b>	2240	<b>0,86</b>
750	<b>0,86</b>	950	<b>0,84</b>	1500	<b>0,86</b>	2360	<b>0,87</b>
800	<b>0,87</b>	1000	<b>0,85</b>	1600	<b>0,87</b>	2500	<b>0,88</b>
850	<b>0,88</b>	1060	<b>0,86</b>	1700	<b>0,88</b>	2650	<b>0,89</b>
900	<b>0,89</b>	1120	<b>0,86</b>	1800	<b>0,89</b>	2800	<b>0,90</b>
950	<b>0,90</b>	1180	<b>0,87</b>	1900	<b>0,90</b>	3000	<b>0,91</b>
1000	<b>0,91</b>	1250	<b>0,88</b>	2000	<b>0,91</b>	3150	<b>0,91</b>
1060	<b>0,92</b>	1320	<b>0,89</b>	2120	<b>0,92</b>	3350	<b>0,92</b>
1120	<b>0,93</b>	1400	<b>0,90</b>	2240	<b>0,93</b>	3550	<b>0,93</b>
1180	<b>0,94</b>	1500	<b>0,91</b>	2360	<b>0,93</b>	3750	<b>0,94</b>
1250	<b>0,95</b>	1600	<b>0,92</b>	2500	<b>0,94</b>	4000	<b>0,95</b>
1320	<b>0,96</b>	1700	<b>0,93</b>	2650	<b>0,95</b>	4250	<b>0,96</b>
1400	<b>0,98</b>	1800	<b>0,94</b>	2800	<b>0,96</b>	4500	<b>0,97</b>
1500	<b>0,99</b>	1900	<b>0,95</b>	3000	<b>0,97</b>	4750	<b>0,98</b>
1600	<b>1,00</b>	2000	<b>0,96</b>	3150	<b>0,98</b>	5000	<b>0,98</b>
1700	<b>1,01</b>	2120	<b>0,97</b>	3350	<b>0,99</b>	5300	<b>0,99</b>
1800	<b>1,02</b>	2240	<b>0,98</b>	3550	<b>1,00</b>	5600	<b>1,00</b>
1900	<b>1,03</b>	2360	<b>0,99</b>	3750	<b>1,01</b>	6000	<b>1,01</b>
2000	<b>1,04</b>	2500	<b>1,00</b>	4000	<b>1,02</b>	6300	<b>1,02</b>
2120	<b>1,05</b>	2650	<b>1,01</b>	4250	<b>1,03</b>	6700	<b>1,03</b>
2240	<b>1,06</b>	2800	<b>1,02</b>	4500	<b>1,04</b>	7100	<b>1,04</b>
2360	<b>1,07</b>	3000	<b>1,03</b>	4700	<b>1,04</b>	7500	<b>1,04</b>
2500	<b>1,08</b>	3150	<b>1,04</b>	5000	<b>1,05</b>	8000	<b>1,05</b>
2650	<b>1,09</b>	3350	<b>1,05</b>	5300	<b>1,06</b>	8500	<b>1,06</b>
2800	<b>1,10</b>	3550	<b>1,06</b>	5600	<b>1,07</b>	9000	<b>1,07</b>
3000	<b>1,11</b>	3750	<b>1,07</b>	6000	<b>1,08</b>	9500	<b>1,08</b>
3150	<b>1,12</b>	4000	<b>1,08</b>	6300	<b>1,09</b>	10000	<b>1,09</b>
3350	<b>1,13</b>	4250	<b>1,09</b>	6700	<b>1,10</b>	10600	<b>1,09</b>
3550	<b>1,15</b>	4500	<b>1,10</b>	7100	<b>1,11</b>	11200	<b>1,10</b>
3750	<b>1,16</b>	4750	<b>1,11</b>	7500	<b>1,12</b>	11800	<b>1,11</b>
4000	<b>1,17</b>	5000	<b>1,12</b>	8000	<b>1,13</b>	12500	<b>1,12</b>
4250	<b>1,18</b>	5300	<b>1,13</b>	8500	<b>1,14</b>	13200	<b>1,13</b>
4500	<b>1,19</b>	5600	<b>1,14</b>	9000	<b>1,15</b>	14000	<b>1,14</b>
		6000	<b>1,15</b>	9500	<b>1,16</b>	15000	<b>1,15</b>
				10000	<b>1,17</b>		

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## LÄNGENFAKTOR $c_3$ FÜR OPTIBELT-SCHMALKEILRIEMEN UND -KRAFTBÄNDER



Tabelle 25

Profil 3V/9N, 3VX/9NX 3V/9J, 3VX/9JX			Profil 5V/15N, 5VX/15NX 5V/15J, 5VX/15JX			Profil 8V/25N 8V/25J		
Riemen- bezeichnung	Außenlänge [mm]	$c_3$	Riemen- bezeichnung	Außenlänge [mm]	$c_3$	Riemen- bezeichnung	Außenlänge [mm]	$c_3$
3V 265	673	<b>0,84</b>	5V 500	1270	<b>0,84</b>	8V 1000	2540	<b>0,87</b>
3V 280	711	<b>0,85</b>	5V 530	1346	<b>0,85</b>	8V 1060	2692	<b>0,87</b>
3V 300	762	<b>0,86</b>	5V 560	1422	<b>0,85</b>	8V 1120	2845	<b>0,88</b>
3V 315	800	<b>0,87</b>	5V 600	1524	<b>0,87</b>	8V 1180	2997	<b>0,89</b>
3V 335	851	<b>0,88</b>	5V 630	1600	<b>0,87</b>	8V 1250	3175	<b>0,90</b>
3V 355	902	<b>0,90</b>	5V 670	1702	<b>0,88</b>	8V 1320	3353	<b>0,91</b>
3V 375	952	<b>0,91</b>	5V 710	1803	<b>0,89</b>	8V 1400	3556	<b>0,92</b>
3V 400	1016	<b>0,92</b>	5V 750	1905	<b>0,90</b>	8V 1500	3810	<b>0,93</b>
3V 425	1079	<b>0,93</b>	5V 800	2032	<b>0,91</b>	8V 1600	4064	<b>0,93</b>
3V 450	1143	<b>0,94</b>	5V 850	2159	<b>0,92</b>	8V 1700	4318	<b>0,94</b>
3V 475	1206	<b>0,95</b>	5V 900	2286	<b>0,93</b>	8V 1800	4572	<b>0,95</b>
3V 500	1270	<b>0,96</b>	5V 950	2413	<b>0,94</b>	8V 1900	4826	<b>0,96</b>
3V 530	1346	<b>0,97</b>	5V 1000	2540	<b>0,95</b>	8V 2000	5080	<b>0,97</b>
3V 560	1422	<b>0,98</b>	5V 1060	2692	<b>0,96</b>	8V 2120	5385	<b>0,98</b>
3V 600	1524	<b>0,99</b>	5V 1120	2845	<b>0,96</b>	8V 2240	5690	<b>0,98</b>
<b>3V 630</b>	<b>1600</b>	<b>1,00</b>	5V 1180	2997	<b>0,97</b>	8V 2360	5994	<b>0,99</b>
3V 670	1702	<b>1,01</b>	5V 1250	3175	<b>0,98</b>	<b>8V 2500</b>	<b>6350</b>	<b>1,00</b>
3V 710	1803	<b>1,02</b>	5V 1320	3353	<b>0,99</b>	8V 2650	6731	<b>1,01</b>
3V 750	1905	<b>1,03</b>	<b>5V 1400</b>	<b>3556</b>	<b>1,00</b>	8V 2800	7112	<b>1,02</b>
3V 800	2032	<b>1,04</b>	5V 1500	3810	<b>1,01</b>	8V 3000	7620	<b>1,03</b>
3V 850	2159	<b>1,05</b>	5V 1600	4064	<b>1,02</b>	8V 3150	8001	<b>1,03</b>
3V 900	2286	<b>1,07</b>	5V 1700	4318	<b>1,03</b>	8V 3350	8509	<b>1,04</b>
3V 950	2413	<b>1,07</b>	5V 1800	4572	<b>1,04</b>	8V 3550	9017	<b>1,05</b>
3V 1000	2540	<b>1,08</b>	5V 1900	4826	<b>1,05</b>	8V 3750	9525	<b>1,06</b>
3V 1060	2692	<b>1,09</b>	5V 2000	5080	<b>1,06</b>	8V 4000	10160	<b>1,07</b>
3V 1120	2845	<b>1,11</b>	5V 2120	5385	<b>1,07</b>	8V 4250	10795	<b>1,08</b>
3V 1180	2997	<b>1,11</b>	5V 2240	5690	<b>1,07</b>	8V 4500	11430	<b>1,09</b>
3V 1250	3175	<b>1,13</b>	5V 2360	5994	<b>1,08</b>	8V 4750	12065	<b>1,09</b>
3V 1320	3353	<b>1,14</b>	5V 2500	6350	<b>1,09</b>	8V 5000	12700	<b>1,10</b>
3V 1400	3556	<b>1,15</b>	5V 2650	6731	<b>1,10</b>	8V 5300	13462	<b>1,11</b>
3V 1500	3810	<b>1,16</b>	5V 2800	7112	<b>1,11</b>	8V 5600	14224	<b>1,12</b>
3V 1600	4064	<b>1,17</b>	5V 3000	7620	<b>1,12</b>	8V 6000	15240	<b>1,13</b>
3V 1700	4318	<b>1,18</b>	5V 3150	8001	<b>1,13</b>	8V 6300	16002	<b>1,13</b>
3V 1800	4572	<b>1,19</b>	5V 3350	8509	<b>1,14</b>			
3V 1900	4826	<b>1,20</b>	5V 3550	9017	<b>1,15</b>			
3V 2000	5080	<b>1,21</b>	5V 3750	9525	<b>1,16</b>			
			5V 4000	10160	<b>1,17</b>			

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## LÄNGENFAKTOR $c_3$ FÜR OPTIBELT-KEILRIEMEN UND -KRAFTBÄNDER



Tabelle 26

Profil 5*		Profil Y/6*		Profil 8		Profil Z/10, ZX/X10		Profil A/13, AX/X13		Profil B/17, BX/X17		Profil 20			
Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$	Richtlänge [mm]	$c_3$		
172	0,87	280	0,97	299*	0,86	422*	0,86	660	0,80	900	0,81	948	0,75		
202	0,91	295	0,99	334*	0,88	447*	0,87	740	0,82	990	0,83	998	0,76		
248	0,95	315	1,00	374*	0,91	472*	0,88	780	0,83	1040	0,84	1048	0,77		
277	0,97	330	1,01	419*	0,93	497*	0,89	830	0,85	1100	0,85	1168	0,79		
292	0,99	350	1,02	444*	0,94	522*	0,90	880	0,86	1140	0,85	1228	0,80		
312	1,00	370	1,04	469*	0,95	552*	0,92	930	0,87	1220	0,87	1298	0,81		
327	1,01	390	1,05	494*	0,97	582*	0,93	980	0,88	1290	0,88	1368	0,82		
334	1,01	415	1,06	549*	0,99	622	0,94	1030	0,89	1360	0,89	1448	0,83		
347	1,02	440	1,07	579*	1,00	652	0,95	1090	0,90	1440	0,90	1548	0,85		
364	1,03	465	1,09	594*	1,01	692	0,96	1150	0,91	1540	0,92	1648	0,86		
387	1,05	490	1,10	619*	1,01	732	0,98	1210	0,92	1640	0,93	1848	0,88		
418	1,06	515	1,11	649*	1,02	822	1,00	1280	0,94	1740	0,94	2048	0,91		
437	1,07	555	1,13	689*	1,04	847	1,01	1350	0,95	1840	0,95	2168	0,92		
487	1,10	615	1,15	729*	1,05	887	1,02	1430	0,96	1940	0,97	2298	0,93		
512	1,11	725	1,19	769*	1,06	922	1,02	1530	0,97	2040	0,98	2408	0,94		
524	1,11	765	1,20	819*	1,08	947	1,03	1630	0,99	2160	0,99	2548	0,95		
542	1,12	865	1,23	869	1,09	997	1,04	1730	1,00	2280	1,00	2698	0,96		
566	1,13			894	1,10	1022	1,05	1830	1,01	2400	1,01	2848	0,98		
612	1,15			919	1,10	1082	1,06	1930	1,02	2590	1,03	3048	0,99		
				969	1,11	1142	1,07	2030	1,03	2690	1,04	3198	1,00		
				1019	1,13	1172	1,08	2150	1,05	2840	1,05	3398	1,01		
				1139	1,15	1202	1,08	2270	1,06	3040	1,06	3598	1,03		
				1269	1,18	1272	1,10	2390	1,07	3190	1,07	3798	1,04		
				1339	1,19	1342	1,11	2530	1,08	3390	1,09	4048	1,05		
				1419	1,20	1422	1,12	2680	1,10	3590	1,10	4298	1,06		
				1519	1,22	1522	1,14	2830	1,11	3790	1,11	4548	1,08		
						1622	1,15	3030	1,12	4040	1,13	4798	1,09		
								3180	1,14	4290	1,14	5048	1,10		
								3380	1,15	4540	1,15	5348	1,11		
								3780	1,17	4790	1,17	5648	1,13		
								4030	1,19	5040	1,18	6048	1,14		
								4530	1,22	5340	1,19	6348	1,15		
								5030	1,24	5640	1,20	7148	1,18		
										6040	1,22	8048	1,21		
										6340	1,23				
Profil C/22, CX/X22				Profil 25				Profil D/32				Profil E/40			
1458	0,80	5058	1,06	1311	0,75	4311	0,99	3225	0,86	10075	1,10	4830	0,92		
1558	0,81	5358	1,07	1461	0,77	4561	1,00	3425	0,87	10675	1,11	5080	0,93		
1658	0,83	5658	1,09	1561	0,78	4811	1,01	3625	0,88	11275	1,13	5380	0,94		
1858	0,85	6058	1,10	1661	0,79	5061	1,02	3825	0,89	11875	1,14	5680	0,95		
1958	0,86	6358	1,11	1761	0,80	5361	1,04	4075	0,91	12575	1,15	6080	0,96		
2058	0,87	6758	1,13	1861	0,81	5661	1,05	4325	0,92	13275	1,16	6380	0,97		
2178	0,88	7158	1,14	1961	0,82	6061	1,06	4575	0,93	14075	1,18	6780	0,99		
2298	0,89	7558	1,15	2061	0,83	6361	1,07	4825	0,94	15075	1,19	7180	1,00		
2418	0,90	8058	1,17	2181	0,85	6761	1,09	5075	0,95	16075	1,21	7580	1,01		
2558	0,92	9058	1,19	2301	0,86	7161	1,10	5375	0,96			8080	1,03		
2708	0,93	10058	1,22	2421	0,87	7561	1,11	5675	0,98			8580	1,04		
2858	0,94			2561	0,88	8061	1,13	6075	0,99			9080	1,05		
3058	0,95			2711	0,89	9061	1,15	6375	1,00			9580	1,06		
3208	0,96			2861	0,90	10061	1,18	6775	1,01			10080	1,07		
3608	0,99			3061	0,92	11261	1,20	7175	1,03			10680	1,09		
3808	1,00			3211	0,93	12561	1,23	7575	1,04			11280	1,10		
4058	1,01			3411	0,94			8075	1,05			11880	1,11		
4308	1,03			3611	0,95			8575	1,06			12580	1,12		
4558	1,04			3811	0,96			9075	1,08			13280	1,14		
4808	1,05			4061	0,98			9575	1,09			14080	1,15		
												15080	1,17		
												16080	1,18		

\* Flankenoffene, verzahnte Keilriemen

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## RICHTLINIEN ZUR WAHL DER PROFILE FÜR KEILRIEMEN UND KRAFTBÄNDER



Mit den folgenden Diagrammen ist es möglich, unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und Baugröße das jeweils geeignete Keilriemenprofil zu finden. Eine optimale Leistungsausnutzung sowie Wirtschaftlichkeit werden durch die Wahl möglichst großer Scheibendurchmesser, bezogen auf das jeweilige Profil, erreicht. Zu beachten sind die Grenzwerte der zulässigen Umfangsgeschwindigkeit für

Hochleistungs-Schmalkeilriemen  $v_{max} \approx 55 \text{ m/s}^*$ ,  
klassische Keilriemen  $v_{max} \approx 30 \text{ m/s}$ .

Bei Umfangsgeschwindigkeiten außerhalb dieser Empfehlung wenden Sie sich bitte an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.

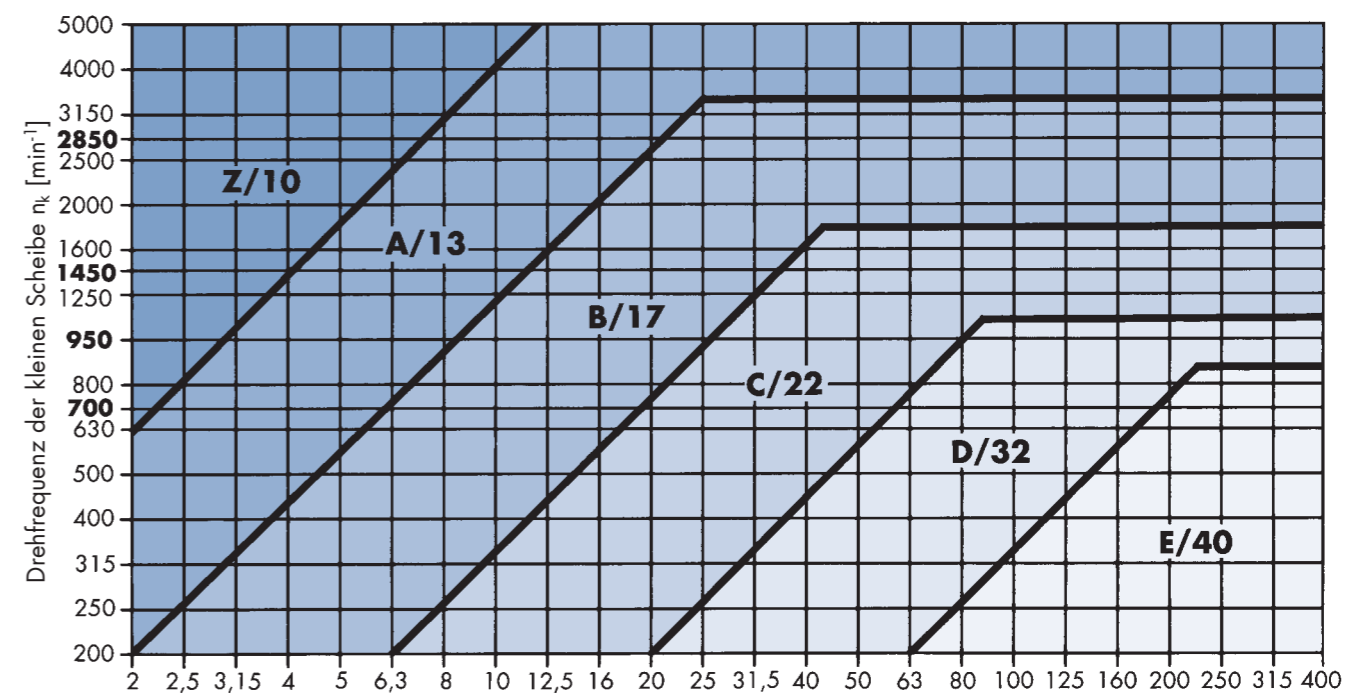
Erfahrungsgemäß ist der Bereich der Mindest-Scheibendurchmesser zu vermeiden. Diese Antriebe benötigen eine größere Anzahl Keilriemen, dadurch breite Scheiben und sind deshalb kostenintensiv.

In diesem Grenzbereich empfiehlt es sich, die Antriebsauslegung auch mit dem nächstkleineren Profil durchzuführen, da bei Verwendung gleicher Scheibendurchmesser das kleinere Profil zumeist Kosten und Raum spart. Als weitere Lösung empfehlen wir den Einsatz von flankenoffenen optibelt SUPER X-POWER M=S Keilriemen.

Gleichmaßen ist eine Überprüfung ratsam, wenn im verwendeten Auswahl-Diagramm der Schnittpunkt im Grenzbereich zweier Profile liegt.

Bei Vergleichen hinsichtlich Bauvolumen und Kosten schneidet bei fast allen Antrieben im Maschinenbau der Hochleistungs-Schmalkeilriemen bedeutend besser ab als der klassische Keilriemen. Aus diesem Grunde werden Neukonstruktionen fast ausschließlich mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen vorgenommen. Lediglich im Ersatzbedarf, bei Keil-Flach-Antrieben oder bestimmten Sonderfällen wird der Einsatz von klassischen Keilriemen erforderlich.

Diagramm 1: optibelt VB klassische Keilriemen DIN 2215



Berechnungsleistung  $P_B = P \cdot c_2$  [kW]

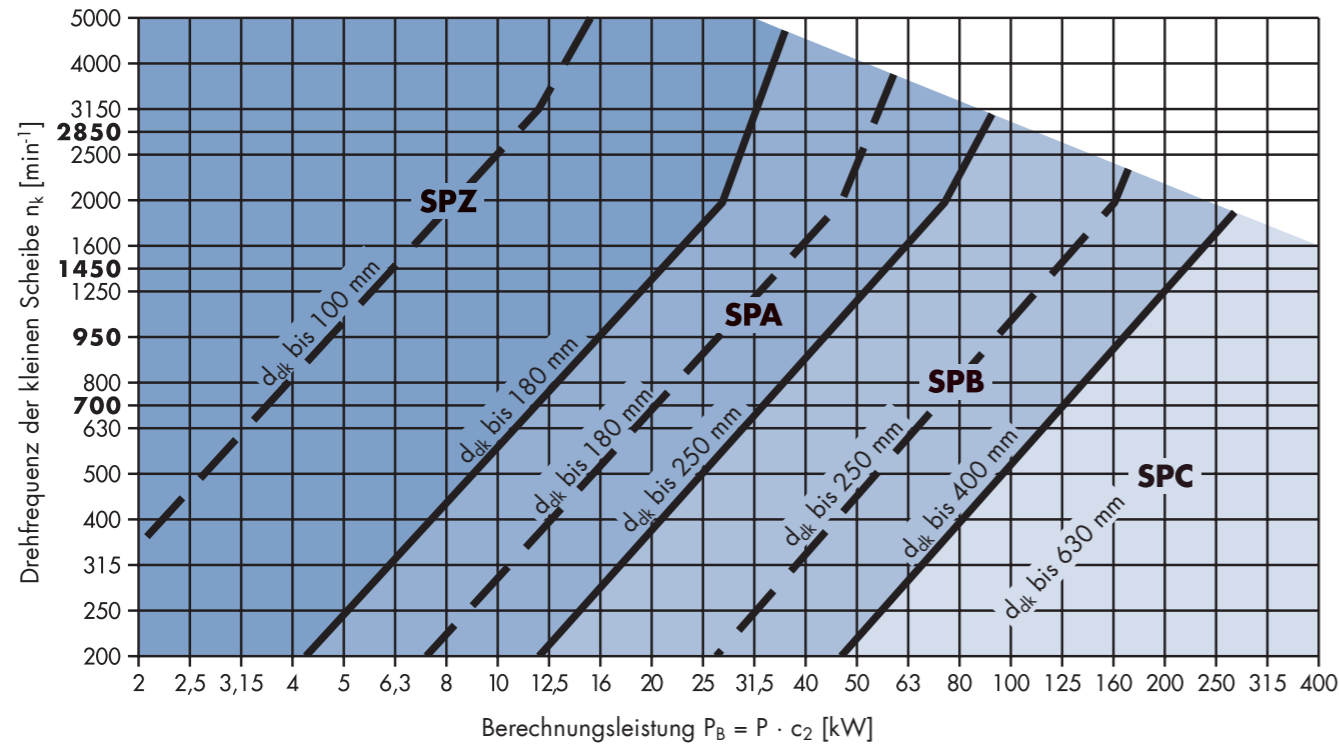
\*  $v > 42 \text{ m/s}$ . Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## RICHTLINIEN ZUR WAHL DER PROFILE FÜR KEILRIEMEN UND KRAFTBÄNDER



Diagramm 2: optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1



# ANTRIEBSBERECHNUNG

## RICHTLINIEN ZUR WAHL DER PROFILE FÜR KEILRIEMEN UND KRAFTBÄNDER



Diagramm 4: optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen

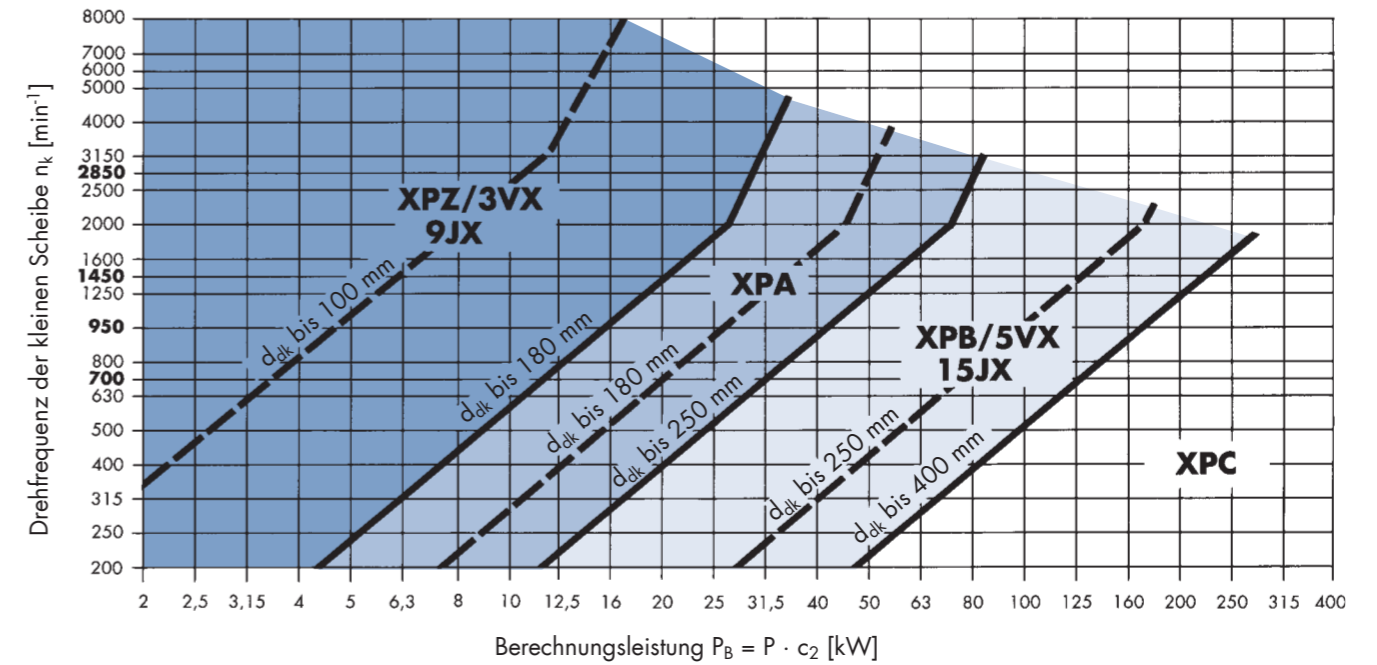


Diagramm 3: optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen ARPM/MPTA

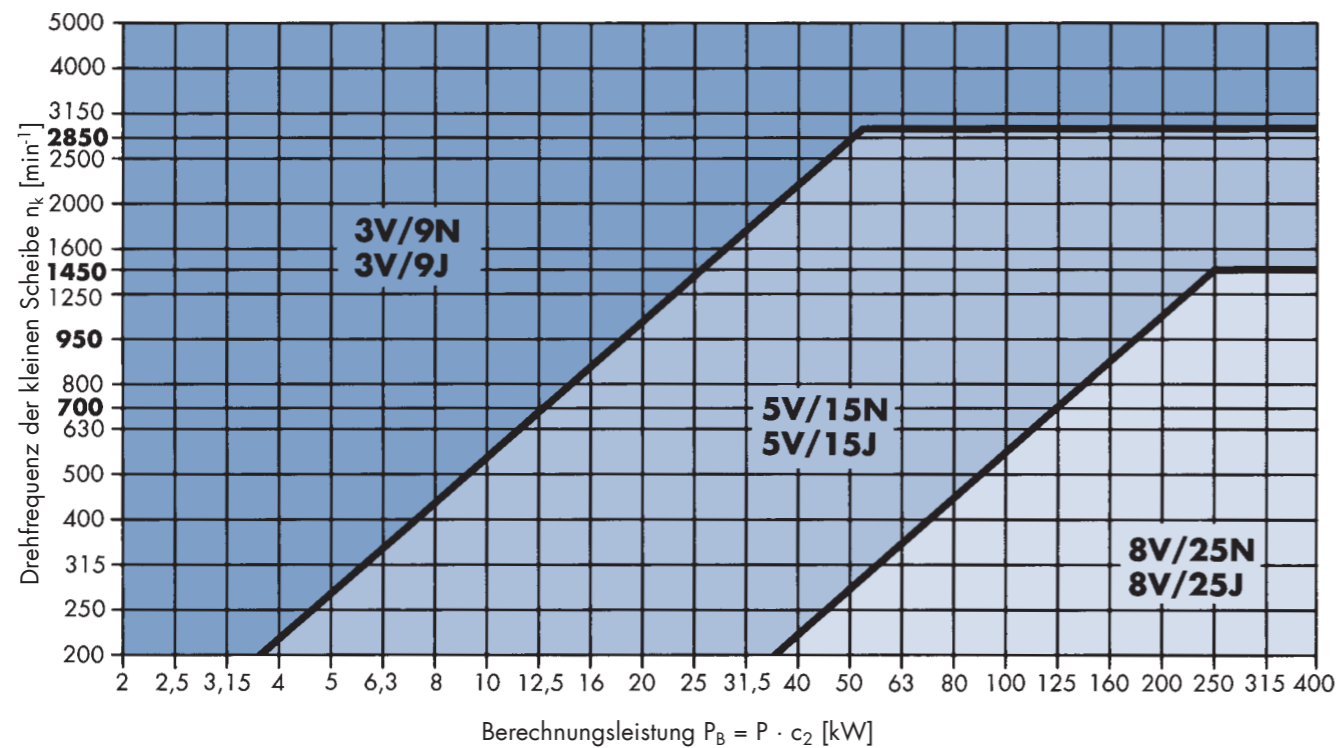
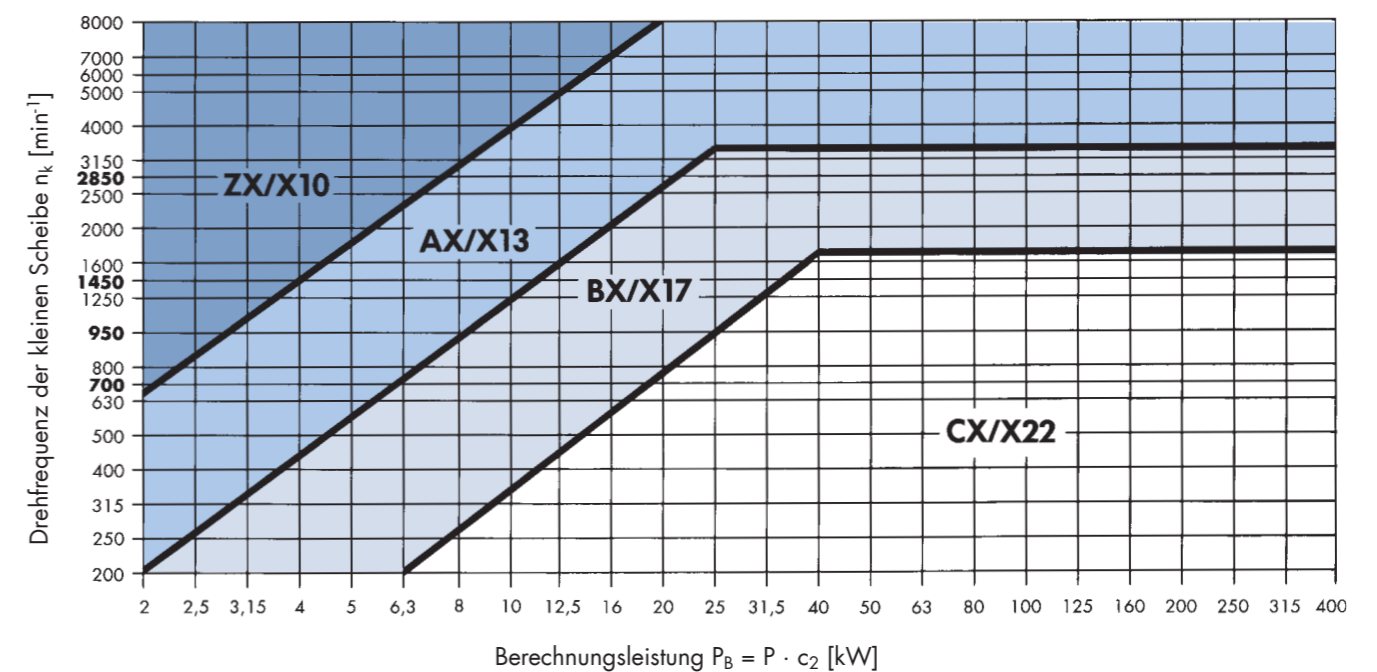


Diagramm 5: optibelt SUPER TX M=S Keilriemen





# ANTRIEBSBERECHNUNG

## MINDEST-VERSTELLWEGE X/Y DES ACHSABSTANDES $a_{nom}$



Tabelle 27: optibelt SK Schmalkeilriemen

Richtlänge [mm]	Mindest-Verstellweg x [mm] – zum Spannen u. Nachspannen	Mindest-Verstellweg y [mm] – zum zwanglosen Auflegen			
		SPZ, XPZ	SPA, XPA	SPB, XPB	SPC, XPC
487 ≤ 670	10	10	10	–	–
> 670 ≤ 1000	15	15	15	–	–
> 1000 ≤ 1250	20	15	15	–	–
> 1250 ≤ 1800	25	20	20	20	–
> 1800 ≤ 2240	25	20	20	20	25
> 2240 ≤ 3000	35	20	20	20	30
> 3000 ≤ 4000	45	20	20	20	30
> 4000 ≤ 5000	55	20	20	25	30
> 5000 ≤ 6300	70	25	25	30	35
> 6300 ≤ 8000	85	25	25	35	40
> 8000 ≤ 10000	110	30	30	35	45
> 10000 ≤ 12500	135	–	–	35	45
> 12500 ≤ 15000	150	–	–	45	55
> 15000 ≤ 18000	190	–	–	45	55

Tabelle 28: optibelt SK Schmalkeilriemen

Längenbezeichnung	Außenlänge [mm]	Mindest-Verstellweg x [mm] – zum Spannen u. Nachspannen	Mindest-Verstellweg y [mm] – zum zwanglosen Auflegen		
			3V/9N, 3VX/9NX	5V/15N, 5VX/15NX	8V/25N
> 265 ≤ 400	> 673 ≤ 1016	15	15	–	–
> 400 ≤ 475	> 1016 ≤ 1206	20	15	–	–
> 475 ≤ 710	> 1206 ≤ 1803	25	20	20	–
> 710 ≤ 850	> 1803 ≤ 2159	25	20	20	–
> 850 ≤ 1180	> 2159 ≤ 2997	35	20	20	40
> 1180 ≤ 1600	> 2997 ≤ 4064	45	20	20	40
> 1600 ≤ 2000	> 4064 ≤ 5080	55	20	25	40
> 2000 ≤ 2500	> 5080 ≤ 6350	70	–	30	45
> 2500 ≤ 3150	> 6350 ≤ 8001	85	–	35	45
> 3150 ≤ 4000	> 8001 ≤ 10160	110	–	35	50
> 4000 ≤ 5000	> 10160 ≤ 12700	135	–	35	50
> 5000 ≤ 6000	> 12700 ≤ 15240	150	–	45	60
> 6000 ≤ 7100	> 15240 ≤ 18034	190	–	45	60

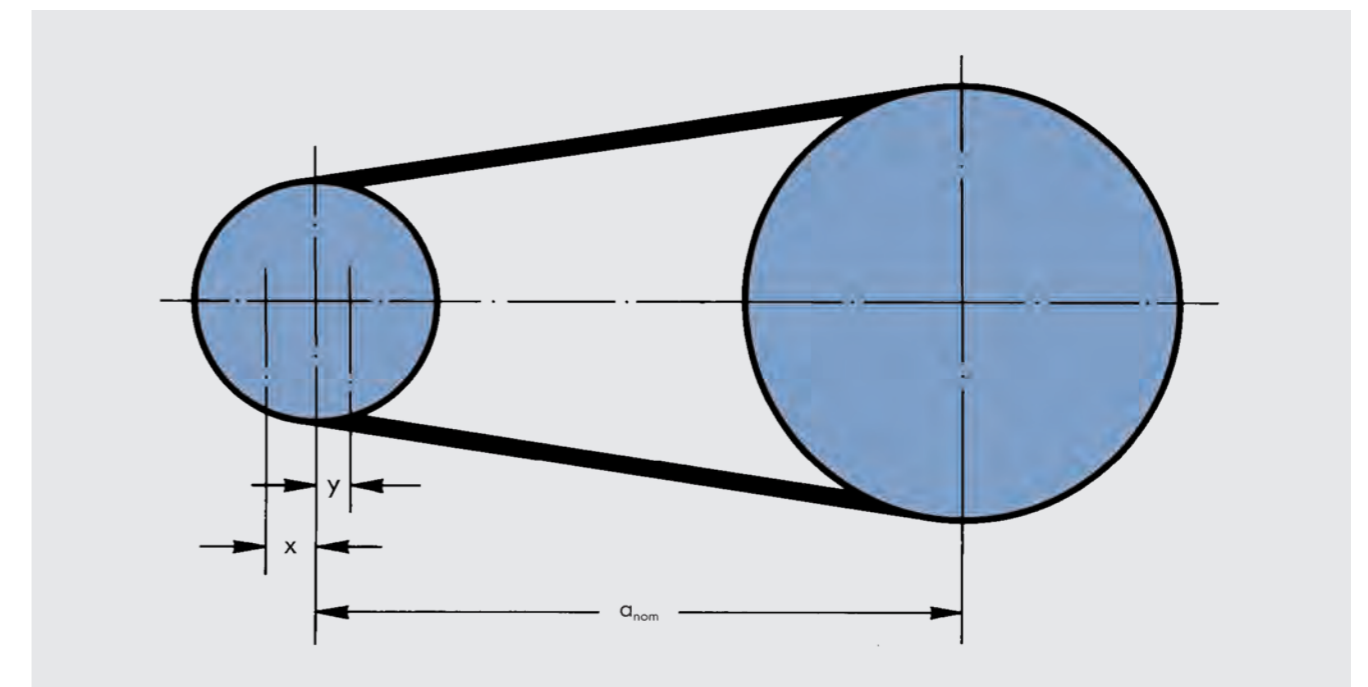
# ANTRIEBSBERECHNUNG

## MINDEST-VERSTELLWEGE X/Y DES ACHSABSTANDES $a_{nom}$



Tabelle 29: optibelt VB klassische Keilriemen

Richtlänge [mm]	Mindest-Verstellweg x [mm] – zum Spannen u. Nachspannen	Mindest-Verstellweg y [mm] – zum zwanglosen Auflegen												
		5	Y/6	8	Z/10, ZX/X10	A/13, AX/X13	B/17, BX/X17	20	C/22, CX/X22	25	D/32	E/40		
≤ 200	5	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
> 200 ≤ 250	5	10	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
> 250 ≤ 315	5	10	10	10	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
> 315 ≤ 670	10	–	–	10	10	10	10	–	–	–	–	–	–	–
> 670 ≤ 1000	15	–	–	10	15	15	15	–	–	–	–	–	–	–
> 1000 ≤ 1250	20	–	–	15	15	15	15	20	20	–	–	–	–	–
> 1250 ≤ 1800	25	–	–	15	20	20	20	20	25	25	–	–	–	–
> 1800 ≤ 2240	25	–	–	20	20	20	20	25	25	30	35	–	–	–
> 2240 ≤ 3000	35	–	–	–	20	20	20	25	30	30	35	40	–	–
> 3000 ≤ 4000	45	–	–	–	20	20	20	25	30	30	35	40	–	–
> 4000 ≤ 5000	55	–	–	–	20	20	20	30	30	30	35	40	–	–
> 5000 ≤ 6300	70	–	–	–	–	20	25	35	35	35	40	45	–	–
> 6300 ≤ 8000	85	–	–	–	–	20	25	40	40	40	45	50	–	–
> 8000 ≤ 10000	110	–	–	–	–	25	25	40	45	45	45	50	–	–
> 10000 ≤ 12500	135	–	–	–	–	–	30	40	45	45	50	55	–	–
> 12500 ≤ 15000	150	–	–	–	–	–	40	50	55	55	60	65	–	–
> 15000 ≤ 18000	190	–	–	–	–	–	40	50	55	55	60	65	–	–



# ANTRIEBSBERECHNUNG

## MINDEST-VERSTELLWEGE X/Y DES ACHSABSTANDES $a_{nom}$



Tabelle 30: optibelt KB Kraftbänder mit Schmalkeilriemen

Längenbezeichnung	Außenlänge [mm]	Mindest-Verstellweg x [mm] – zum Spannen u. Nachspannen	Mindest-Verstellweg y [mm] – zum zwanglosen Auflegen			
			SPZ, 3V/9J	SPA, SPB, 5V/15J	8V/25J	SPC
475 ≤ 710	1206 ≤ 1803	25	35	40	–	–
> 710 ≤ 850	> 1803 ≤ 2159	25	35	40	–	–
> 850 ≤ 1180	> 2159 ≤ 2997	35	35	40	80	–
> 1180 ≤ 1600	> 2997 ≤ 4064	45	35	40	80	80
> 1600 ≤ 2000	> 4064 ≤ 5080	55	40	45	85	85
> 2000 ≤ 2500	> 5080 ≤ 6350	70	45	50	85	85
> 2500 ≤ 3150	> 6350 ≤ 8001	85	50	55	95	95
> 3150 ≤ 4000	> 8001 ≤ 10160	110	50	55	95	95
> 4000 ≤ 5000	> 10160 ≤ 12700	135	–	60	95	95
> 5000 ≤ 6000	> 12700 ≤ 15240	150	–	70	105	105
> 6000 ≤ 7100	> 15240 ≤ 18034	190	–	85	120	120

Anmerkung: Für Kraftbänder der Profile SPZ, SPA, SPB und SPC sind Richtlängen zu berücksichtigen. Für flankenoffene Kraftbänder gelten gleiche x/y-Werte.

Tabelle 31: optibelt KB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen

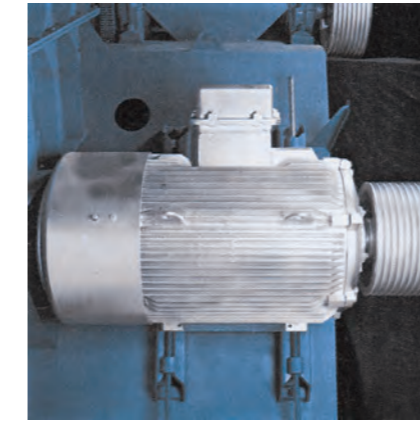
Längen [mm]	Mindest-Verstellweg x [mm] – zum Spannen u. Nachspannen	Mindest-Verstellweg y [mm] – zum zwanglosen Auflegen			
		A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
1200 ≤ 1800	25	30	35	–	–
> 1800 ≤ 2240	25	30	35	–	–
> 2240 ≤ 3000	35	30	35	50	85
> 3000 ≤ 4000	45	30	35	50	85
> 4000 ≤ 5000	55	30	40	55	90
> 5000 ≤ 6300	70	35	45	60	90
> 6300 ≤ 8000	85	45	55	65	100
> 8000 ≤ 10000	110	45	55	65	100
> 10000 ≤ 12500	135	50	60	75	100
> 12500 ≤ 15000	150	60	70	85	110
> 15000 ≤ 18000	190	70	85	95	125

# ANTRIEBSBERECHNUNG

## FORMELN UND BERECHNUNGSBEISPIEL



### Antriebsmaschine



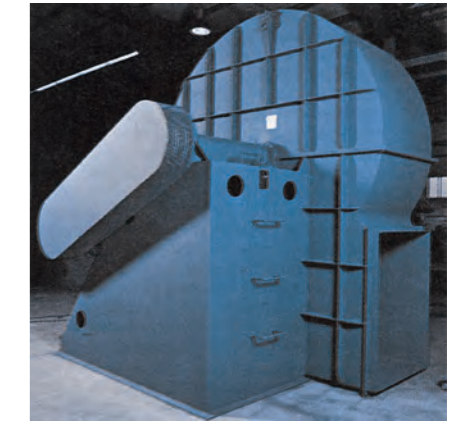
Drehstrommotor  
 $P = 132 \text{ kW}$   
 $n_1 = 1485 \text{ min}^{-1}$   
 Stern-Dreieck-Schaltung  
 Anlaufmoment  $M_A = 0,65 M_N$

### Betriebsbedingungen



Tägliche Betriebsdauer: ca. 18 Stunden  
 Anzahl der Schaltungen: einmal täglich  
 Betriebsbedingungen:  
 normale Raumtemperatur, kein Einfluss von Öl, Wasser oder Staub  
 Achsabstand:  
 zwischen 1300 und 1500 mm wählbar  
 Scheibendurchmesser:  $d_{d1} \leq 300 \text{ mm}$

### Arbeitsmaschine



Ventilator  
 $P = 132 \text{ kW}$   
 $n_2 = 825 \pm 15 \text{ min}^{-1}$   
 Anlauf: unter Last  
 Art der Belastung: konstant

Anmerkung: Für die Berechnung wird die nach ISO festgelegte Norm auf Basis Richtdurchmesser  $d_d$  (früher Wirkdurchmesser  $d_w$ ) bzw. Richtlänge  $L_d$  (früher Wirklänge  $L_w$ ) berücksichtigt.

### Formeln

#### Belastungsfaktor

$c_2$  aus Tabelle 23, Seite 73

#### Berechnungsleistung

$$P_B = P \cdot c_2$$

#### Wahl des Keilriemenprofils

aus Diagramm 2, Seite 78

#### Übersetzung

$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_{d2}}{d_{d1}}$$

#### Richtdurchmesser der Rillenscheiben

$d_{d1}$  aus Tabelle 15, Seite 50 gewählt

$$d_{d2} = d_{d1} \cdot i$$

$$d_{d1} = \frac{d_{d2}}{i}$$

### Berechnungsbeispiel

**Belastungsfaktor**  
 $c_2$  aus Tabelle 23, Seite 73

$$c_2 = 1,3$$

**Berechnungsleistung**  
 $P_B = P \cdot c_2$

$$P_B = 132 \cdot 1,3 = 171,6 \text{ kW}$$

**Wahl des Keilriemenprofils**  
 aus Diagramm 2, Seite 78

**SPB**

**Übersetzung**  
 $i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_{d2}}{d_{d1}}$

$$i = \frac{1485}{825} = 1,8$$

**Richtdurchmesser der Rillenscheiben**  
 $d_{d1}$  aus Tabelle 15, Seite 50 gewählt  
 $d_{d2} = 280 \text{ mm} \cdot 1,8 = 504$   
 $d_{d2} = 500 \text{ mm}$  aus Tabelle 15, Seite 50 gewählt



### Formeln

#### Überprüfung der Drehfrequenz an der Arbeitsmaschine

$$i_{\text{vorh}} = \frac{d_{d2}}{d_{d1}}$$

$$n_{2 \text{ vorh}} = \frac{n_1}{i_{\text{vorh}}}$$

#### Achsabstand (vorläufige Wahl)

Empfehlung:  $a > 0,7 (d_{dg} + d_{dk})$   
 $a < 2 (d_{dg} + d_{dk})$

#### Richtlänge des Keilriemens

$$L_{dth} \approx 2 a + 1,57 (d_{dg} + d_{dk}) + \frac{(d_{dg} - d_{dk})^2}{4 a}$$

genau:

$$L_{dth} = 2 a \cdot \sin \frac{\beta}{2} + \frac{\pi}{2} (d_{dg} + d_{dk}) + \frac{\alpha \cdot \pi}{180^\circ} (d_{dg} - d_{dk})$$

#### Achsabstand

Berechnung aus  $L_{dSt}$  und  $L_{dth}$

(wenn  $L_{dSt} > L_{dth}$ )  $a_{nom} \approx a + \frac{L_{dSt} - L_{dth}}{2}$

(wenn  $L_{dSt} < L_{dth}$ )  $a_{nom} \approx a - \frac{L_{dth} - L_{dSt}}{2}$

genau:

$$a_{nom} = \frac{L_{dSt} - \frac{\pi}{2} (d_{dg} + d_{dk})}{4} +$$

$$\sqrt{\left[ \frac{L_{dSt} - \frac{\pi}{2} (d_{dg} + d_{dk})}{4} \right]^2 - \frac{(d_{dg} - d_{dk})^2}{8}}$$

#### Mindest-Verstellwege x/y des Achsabstandes $a_{nom}$

x/y aus Tabelle 27, Seite 80

#### Geschwindigkeit und Biegewechsel des Keilriemens

$$v = \frac{d_{dk} \cdot n_k}{19100} \quad (v_{max} \approx 55 \text{ m/s})$$

$$f_b = \frac{2 \cdot 1000 \cdot v}{L_{dSt}} \quad (f_{B \text{ max}} \approx 100 \text{ s}^{-1})$$

### Berechnungsbeispiel

$$i_{\text{vorh}} = \frac{500}{280} = 1,79$$

$$n_{2 \text{ vorh}} = \frac{1485}{1,79} = 830 \text{ min}^{-1} \quad \text{Forderung: } 825 \pm 15 \text{ min}^{-1} \text{ erfüllt}$$

$$a = 1400 \text{ mm} \text{ gewählt}$$

$$L_{dth} \approx 2 \cdot 1400 + 1,57 \cdot 780 + \frac{220^2}{4 \cdot 1400} \approx 4033 \text{ mm}$$

nächste Standard-Richtlänge von Seite 27 gewählt

$$L_{dSt} = 4000 \text{ mm}$$

$$a_{nom} \approx 1400 - \frac{4033 - 4000}{2} \approx 1383,5 \text{ mm}$$

$$x \geq 25 \text{ mm} / y \geq 20 \text{ mm}$$

$$v = \frac{280 \cdot 1485}{19100} = 21,76 \text{ m/s}$$

$$f_b = \frac{2 \cdot 1000 \cdot 21,76}{4000} = 10,88 \text{ s}^{-1}$$



### Formeln

#### Winkelfaktor und Umschlingungswinkel

$$\frac{d_{dg} - d_{dk}}{a_{nom}}$$

$\beta^\circ$  angenähert und  $c_1$  aus Tabelle 22, Seite 72

genau:  $\cos \frac{\beta}{2} = \frac{d_{dg} - d_{dk}}{2 a_{nom}}$

#### Längenfaktor

$c_3$  aus Tabelle 24, Seite 74

#### Nennleistung je Keilriemen

$$P_N \text{ für } \begin{cases} d_{dk} = 280 \text{ mm} \\ i = 1,79 \\ n_k = 1485 \text{ min}^{-1} \end{cases} \quad \text{Profil SPB aus Tabelle 43, Seite 98}$$

#### Anzahl der Keilriemen

$$z = \frac{P \cdot c_2}{P_N \cdot c_1 \cdot c_3}$$

#### Profil SPB:

**Mindest-Trumkraft im statischen Zustand je Keilriemen**  
 (bei Erstmontage mit Faktor 1,3 multiplizieren)

$$T \approx \frac{500 \cdot (2,04 - c_1) \cdot P_B}{c_1 \cdot z \cdot v} + k \cdot v^2$$

k aus Diagramm 8, Seite 144

**Mindest-Achskraft im statischen Zustand**  
 (bei Erstmontage mit Faktor 1,3 multiplizieren)

$$S_a \approx 2 T \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot z$$

#### Eindrücktiefe des Trums

$$E_a \approx \frac{E \cdot L}{100}$$

E aus Diagramm 8, Seite 144

$$L = a_{nom} \cdot \sin \frac{\beta}{2}$$

### Berechnungsbeispiel

$$\frac{500 - 280}{1383,5} = 0,16$$

$$\beta \approx 170^\circ$$

$c_1 = 1,0$  } linear interpoliert

$$c_3 = 1,02$$

$$P_N = 20,63 + 1,24 = 21,87 \text{ kW}$$

$$z = \frac{132 \cdot 1,3}{21,87 \cdot 1,0 \cdot 1,02} = 7,69$$

Auslegung:

**8 Stück optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen SPB 4000 L<sub>d</sub> S=C Plus**

$$T \approx \frac{500 \cdot (2,04 - 1,0) \cdot 171,6}{1,0 \cdot 8 \cdot 21,76} + 0,19 \cdot 473,5 \approx 593 \text{ N}$$

Erstmontage:

$$T = 593 \text{ N} \cdot 1,3 = 771 \text{ N}$$

$$S_a \approx 2 \cdot 593 \cdot 0,9962 \cdot 8 \approx 9452 \text{ N}$$

Erstmontage:

$$S_a = 9452 \text{ N} \cdot 1,3 = 12288 \text{ N}$$

$$E_a \approx \frac{2,7 \cdot 1378}{100} \approx 37 \text{ mm}$$

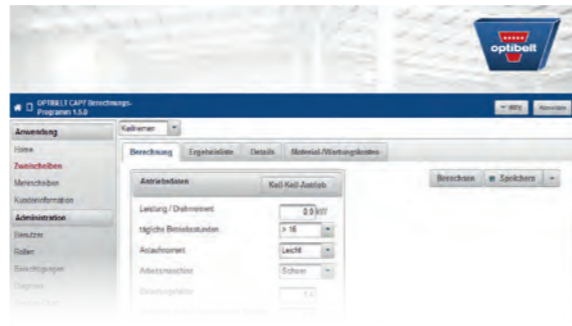
$E \approx 2,7 \text{ mm}$

$$L = 1383,5 \cdot 0,9962 = 1378 \text{ mm}$$



# ANTRIEBSBERECHNUNG

optibelt CAP



Der Antrieb ist auszulegen mit:

- 8 Stück optibelt SK Schmalkeilriemen SPC 6300 L<sub>d</sub> S=C Plus
- optibelt KS Keilrillenscheibe für Taper-Buchsen TB SPC 400-8
- optibelt TB Taper-Buchse 4545 (Bohrungsdurchmesser 55-110 mm)
- optibelt KS Keilrillenscheibe für Taper-Buchsen TB SPC 800-8
- optibelt TB Taper-Buchse 5050 (Bohrungsdurchmesser 70-125 mm)

Abweichungen/Hinweise

<b>Antriebsmaschine</b> :	<b>Elektromotor</b>	
<b>Arbeitsmaschine</b> :	<b>Ventilatoren &gt; 7,5 kW</b>	
Berechnungsleistung	PB:	364,00 kW
<b>Leistung Antriebsmaschine</b>	<b>P:</b>	<b>260,00 kW</b>
Drehmoment treibende Scheibe	M:	1399 Nm
<b>Antriebsdrehzahl</b>	<b>n<sub>1</sub>:</b>	<b>1775 1/min</b>
<b>Abtriebsdrehzahl effektiv</b>	<b>n<sub>2</sub>:</b>	<b>888 1/min</b>
<b>Richtdurchmesser Scheibe 1</b>	<b>d<sub>d1</sub>:</b>	<b>400,00 mm</b>
<b>Richtdurchmesser Scheibe 2</b>	<b>d<sub>d2</sub>:</b>	<b>800,00 mm</b>
Richtlänge	L <sub>d</sub> :	6300 mm
<b>Achsabstand effektiv</b>	<b>a:</b>	<b>2198,40 mm</b>
Übersetzung effektiv	i:	2,00
Verstellweg zum Auflegen	y:	35,00 mm
Verstellweg zum Spannen	x:	70,00 mm
<b>Belastungsfaktor effektiv</b>	<b>c<sub>2</sub>:</b>	<b>1,61</b>
Riemengeschwindigkeit	v:	37,17 m/s
Biegewechsel	f <sub>B</sub> :	11,80 1/s
Nennleistung je Riemen	P <sub>N</sub> :	51,84 kW
Winkelfaktor	c <sub>1</sub> :	0,99
Längenfaktor	c <sub>3</sub> :	1,02
Umschlingungswinkel kleine Scheibe	β:	169,60 °
Scheibenkranzbreite	b <sub>2</sub> :	212,50 mm
Trumlänge	<:	2189,30 mm
<b>Errechnete Anzahl der Riemen</b>	<b>z<sub>th</sub>:</b>	<b>6,94</b>
Gewicht Antrieb		276,87 kg
Statische Achskraft, Erstmontage	Sast:	23653 N
Statische Achskraft, gelaufene Riemen	Sast:	18195 N
Dynamische Achskraft	Sadyn:	10283 N

Bes. Wuchtgüte erforderlich!

bei angehobenem c<sub>2</sub> = 1,40

<b>Methoden Vorspannungseinstellung</b>	<b>Erstmontage</b>	<b>Betriebsspannung</b>
bei angehobenem c <sub>2</sub> = 1,40	Neue Riemen	Gelaufene Riemen

1. optibelt OPTIKRIK II + III	statische Trumkraft pro Keilriemen:	1484 N	1142 N
2. Eindrücktiefe mit Vorspannmessgerät	Prüfkraft:	125 N	125 N
	Eindrücktiefe:	41 mm	51 mm
3. Längenaddition pro 1000 mm Riemenlänge	:	5,7 mm	4,3 mm
4. Optibelt-Frequenz-Messgeräte	Frequenz:	14,3 1/s	12,6 1/s

Bezüglich der Haftung für diese Antriebsauslegung verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

# LEISTUNGSWERTE

optibelt RED POWER 3 PROFIL SPZ, 3V/9N, 3V/9J

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 1600 mm



Tabelle 32

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>dk</sub> [mm]														Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			63	71	80	85	90	95	100	112	125	132	140	150	160	180	200	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 > 1,57
700	0,72	0,96	1,22	1,37	1,51	1,66	1,80	2,14	2,50	2,70	2,92	3,19	3,47	4,02	4,56	0,01	0,06	0,09	0,11	
950	0,92	1,24	1,58	1,78	1,97	2,16	2,35	2,80	3,29	3,54	3,84	4,20	4,56	5,28	5,99	0,01	0,09	0,12	0,15	
1450	1,30	1,76	2,27	2,56	2,83	3,12	3,40	4,06	4,75	5,14	5,56	6,08	6,60	7,63	8,63	0,02	0,13	0,19	0,23	
2850	2,16	3,00	3,94	4,44	4,94	5,44	5,93	7,08	8,28	8,92	9,61	10,46	11,29	12,84	14,26	0,04	0,26	0,37	0,46	
100	0,13	0,18	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,37	0,43	0,46	0,49	0,54	0,59	0,67	0,77	0,00	0,01	0,01	0,02	
200	0,25	0,32	0,41	0,46	0,49	0,54	0,59	0,70	0,80	0,86	0,94	1,02	1,10	1,28	1,45	0,00	0,02	0,03	0,03	
300	0,36	0,46	0,58	0,65	0,71	0,78	0,84	1,00	1,16	1,25	1,36	1,49	1,61	1,86	2,11	0,00	0,03	0,04	0,05	
400	0,46	0,59	0,74	0,83	0,92	1,01	1,09	1,30	1,51	1,63	1,76	1,93	2,09	2,42	2,75	0,01	0,04	0,05	0,06	
500	0,54	0,72	0,91	1,02	1,12	1,22	1,33	1,58	1,85	1,99	2,16	2,36	2,56	2,96	3,36	0,01	0,05	0,07	0,08	
600	0,64	0,84	1,07	1,19	1,32	1,44	1,56	1,86	2,18	2,35	2,54	2,78	3,02	3,49	3,96	0,01	0,06	0,08	0,10	
700	0,72	0,96	1,22	1,37	1,51	1,66	1,80	2,14	2,50	2,70	2,92	3,19	3,47	4,02	4,56	0,01	0,06	0,09	0,11	
800	0,80	1,07	1,37	1,54	1,69	1,86	2,02	2,40	2,82	3,04	3,29	3,60	3,91	4,52	5,14	0,01	0,07	0,11	0,13	
900	0,89	1,19	1,51	1,69	1,88	2,06	2,24	2,66	3,13	3,37	3,66	4,01	4,34	5,03	5,70	0,01	0,08	0,12	0,15	
1000	0,96	1,30	1,66	1,86	2,06	2,26	2,46	2,93	3,43	3,71	4,02	4,39	4,78	5,52	6,26	0,01	0,09	0,13	0,16	
1100	1,04	1,40	1,80	2,02	2,23	2,46	2,68	3,19	3,74	4,03	4,37	4,79	5,20	6,01	6,80	0,02	0,10	0,14	0,18	
1200	1,12	1,50	1,93	2,17	2,41	2,65	2,88	3,44	4,03	4,36	4,72	5,16	5,60	6,48	7,34	0,02	0,11	0,16	0,19	
1300	1,19	1,61	2,08	2,33	2,58	2,83	3,08	3,68	4,33	4,67	5,05	5,53	6,01	6,95	7,86	0,02	0,12	0,17	0,21	
1400	1,26	1,72	2,21	2,48	2,75	3,02	3,29	3,94	4,62	4,98	5,39	5,90	6,41	7,40	8,38	0,02	0,13	0,18	0,23	
1500	1,33	1,81	2,34	2,63	2,92	3,20	3,49	4,18	4,90	5,28	5,72	6,26	6,80	7,85	8,88	0,02	0,14	0,20	0,24	
1600	1,40	1,91	2,47	2,77	3,08	3,38	3,70	4,42	5,17	5,58	6,05	6,62	7,19	8,29	9,36	0,02	0,15	0,21	0,26	
1700	1,48	2,00	2,59	2,93	3,24	3,56	3,89	4,64	5,45	5,88	6,37	6,97	7,56	8,71	9,84	0,02	0,16	0,22	0,27	
1800	1,54	2,10	2,72	3,06	3,41	3,74	4,08	4,87	5,72	6,17	6,68	7,31	7,93	9,13	10,30	0,03	0,17	0,24	0,29	
1900	1,61	2,20	2,84	3,20	3,56	3,91	4,27	5,10	5,99	6,46	6,98	7,64	8,29	9,54	10,75	0,03	0,18	0,25	0,31	
2000	1,67	2,28	2,96	3,35	3,72	4,09	4,45	5,33	6,25	6,74	7,30	7,97	8,64	9,94	11,18	0,03	0,19	0,26	0,32	
2100	1,73	2,38	3,08	3,48	3,86	4,26	4,64	5,54	6,50	7,02	7,58	8,29	8,99	10,32	11,60	0,03	0,19	0,28	0,34	
2200	1,79	2,46	3,20	3,61	4,02	4,42	4,82	5,76	6,76	7,28	7,88	8,60	9,32	10,69	12,01	0,03	0,20	0,29	0,35	
2300	1,85	2,56	3,32	3,74	4,16	4,58	4,99	5,98	7,01	7,55	8,16	8,92	9,65	11,06	12,40	0,03	0,21	0,30	0,37	
2400	1,91	2,64	3,44	3,88	4,31	4,74	5,17	6,18	7,25	7,81	8,44	9,22	9,97	11,41	12,77	0,03	0,22	0,32	0,39	
2500	1,97	2,72	3,55	4,01	4,45	4,91	5,34	6,38	7,49	8,06	8,71	9,50	10,27	11,75	13,13	0,04	0,23	0,33	0,40	
2600	2,03	2,81	3,66	4,13	4,60	5,06	5,52	6,59	7,72	8,32	8,98	9,79	10,58	12,08	13,48	0,04	0,24	0,34	0,42	
2700	2,09	2,88	3,77	4,26	4,74	5,21	5,68	6,79	7,94	8,56	9,24	10,07	10,87	12,40	13,80	0,04	0,25	0,35	0,44	
2800	2,14	2,96	3,88	4,38	4,87	5,36	5,84	6,98	8,17	8,80	9,49	10,33	11,15	12,70	14,11	0,04	0,26	0,37	0,45	
2900	2,20	3,05	3,98	4,50	5,00	5,51	6,01	7,18	8,39	9,02	9,73	10,60	11,42	12,98	14,40	0,04	0,27	0,38	0,47	
3000	2,24	3,12	4,09	4,62	5,14	5,65	6,17	7,36	8,60	9,25	9,97	10,85	11,69	13,26	14,68	0,04	0,28	0,39	0,48	
3100	2,29	3,19	4,19	4,73	5,27	5,80	6,32	7,54	8,81	9,47	10,20	11,09	11,94	13,52	14,93	0,04	0,29	0,41	0,50	
3200	2,34	3,28	4,30	4,85	5,40	5,94	6,47	7,72	9,01	9,68	10,43	11,33	12,18	13,76	15,17	0,05	0,30	0,42	0,52	
3300	2,39	3,35	4,39	4,96	5,52	6,07	6,62	7,90	9,20	9,89	10,64	11,56	12,42	14,00	15,37	0,05	0,31	0,43	0,53	
3400	2,44	3,42	4,49	5,06	5,64	6,20	6,77	8,06	9,40	10,09	10,86	11,77	12,64	14,22	15,58	0,05	0,31	0,45	0,55	
3500	2,48	3,48	4,58	5,17	5,76	6,34	6,90	8,22	9,59	10,28	11,05	11,98	12,84	14,41	15,74	0,05	0,32	0,46	0,56	
3600	2,53	3,55	4,67	5,28	5,88	6,47	7,04	8,39	9,77	10,48	11,26	12,18	13,04	14,60	15,90	0,05	0,33	0,47	0,58	
3700	2,58	3,62	4,76	5,39	5,99	6,59	7,18	8,54	9,94	10,66	11,44	12,36	13,22	14,77	16,03	0,05	0,34	0,49	0,60	
3800	2,62	3,68	4,85	5,48	6,11	6,72	7,31	8,69	10,10	10,82	11,62	12,54	13,40	14,92	16,14	0,05	0,35	0,50	0,61	
3900	2,66	3,76	4,94	5,58	6,22	6,84	7,44	8,84	10,27	10,99	11,78	12,71	13,57	15,06	16,22	0,06	0,36	0,51	0,63	
4000	2,70	3,82	5,03	5,68	6,32	6,95	7,56	8,99	10,42	11,15	11,94	12,86	13,72	15,18	16,28	0,06	0,37	0,53	0,64	
4100	2,75	3,88	5,11	5,77	6,42	7,07	7,69	9,12	10,57	11,30	12,10	13,01	13,85	15,28	16,32	0,06	0,38	0,54	0,66	
4200	2,78	3,94	5,18	5,87	6,53	7,18	7,80	9,25	10,72	11,45	12,24	13,15	13,98	15,36	16,33	0,06	0,39	0,55	0,68	
4300	2,82	4,00	5,27	5,95	6,62	7,28	7,92	9,38	10,85	11,58	12,37	13,27	14,09	15,42	16,32	0,06	0,40	0,57	0,69	
4400	2,86	4,04	5,34	6,04	6,72	7,38	8,03	9,50	10,98	11,71	12,49	13,39	14,18	15,47	16,28	0,06	0,41	0,58	0,71	
4500	2,89	4,10	5,41	6,12	6,82	7,49	8,14	9,62	11,10	11,83	12,61	13,49	14,27	15,49	16,21	0,06	0,42	0,59	0,73	
4600	2,93	4,15	5,50	6,20	6,90	7,58	8,24	9,73	11,21	11,94	12,71	13,58	14,34	15,49	16,13	0,07	0,43	0,60	0,74	
4700	2,96	4,21	5,56	6,29	7,00	7,68	8,34	9,84	11,32	12,05	12,80	1								

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **RED POWER 3 PROFIL SPA**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 2500$  mm



Tabelle 33

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{sk}$ [mm]														Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für																			
			90	95	100	112	125	132	140	150	160	180	200	224	250	280	315	bis																		
																		1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57															
statisch gewuchtet																	700	1,61	1,85	2,08	2,64	3,24	3,56	3,94	4,39	4,84	5,74	6,64	7,69	8,82	10,10	11,59	0,02	0,15	0,21	0,26
																	950	2,06	2,38	2,69	3,43	4,22	4,66	5,14	5,74	6,34	7,52	8,69	10,08	11,56	13,24	15,14	0,03	0,20	0,29	0,36
																	1450	2,88	3,34	3,79	4,88	6,05	6,67	7,38	8,26	9,13	10,84	12,52	14,50	16,57	18,90	21,52	0,05	0,31	0,44	0,54
																	2850	4,69	5,53	6,35	8,29	10,36	11,44	12,65	14,15	15,60	18,40	21,02	23,95	26,82	29,70	32,41	0,09	0,61	0,87	1,07
																	100	0,31	0,35	0,38	0,48	0,58	0,62	0,68	0,77	0,84	0,98	1,13	1,31	1,49	1,70	1,96	0,00	0,02	0,03	0,04
																	200	0,56	0,64	0,71	0,89	1,07	1,18	1,28	1,43	1,57	1,85	2,14	2,47	2,82	3,24	3,71	0,01	0,04	0,06	0,07
																	300	0,79	0,90	1,01	1,26	1,54	1,68	1,85	2,06	2,27	2,68	3,08	3,58	4,09	4,69	5,39	0,01	0,06	0,09	0,11
																	400	1,01	1,15	1,30	1,63	1,98	2,17	2,40	2,66	2,94	3,48	4,01	4,64	5,33	6,10	7,00	0,01	0,09	0,12	0,15
																	500	1,22	1,39	1,56	1,98	2,41	2,65	2,92	3,25	3,59	4,25	4,91	5,68	6,52	7,48	8,57	0,02	0,11	0,15	0,19
																	600	1,42	1,62	1,82	2,32	2,83	3,12	3,43	3,83	4,22	5,00	5,77	6,70	7,68	8,81	10,10	0,02	0,13	0,18	0,22
																	700	1,61	1,85	2,08	2,64	3,24	3,56	3,94	4,39	4,84	5,74	6,64	7,69	8,82	10,10	11,59	0,02	0,15	0,21	0,26
																	800	1,80	2,06	2,33	2,96	3,65	4,01	4,42	4,93	5,45	6,47	7,46	8,66	9,94	11,38	13,04	0,03	0,17	0,24	0,30
																	900	1,97	2,27	2,57	3,28	4,03	4,44	4,90	5,47	6,05	7,18	8,29	9,61	11,02	12,62	14,46	0,03	0,19	0,27	0,34
																	1000	2,15	2,47	2,81	3,58	4,42	4,86	5,38	6,00	6,62	7,87	9,10	10,54	12,08	13,84	15,83	0,03	0,22	0,31	0,37
																	1100	2,32	2,68	3,04	3,88	4,79	5,28	5,83	6,52	7,20	8,54	9,88	11,45	13,13	15,01	17,17	0,04	0,24	0,34	0,41
1200	2,48	2,87	3,25	4,18	5,16	5,69	6,29	7,03	7,76	9,22	10,66	12,35	14,14	16,16	18,47	0,04	0,26	0,37	0,45																	
1300	2,64	3,06	3,48	4,46	5,52	6,08	6,73	7,52	8,32	9,88	11,41	13,22	15,13	17,29	19,72	0,04	0,28	0,40	0,49																	
1400	2,80	3,24	3,68	4,75	5,88	6,48	7,16	8,02	8,86	10,52	12,16	14,08	16,10	18,37	20,93	0,05	0,30	0,43	0,52																	
1500	2,95	3,43	3,90	5,03	6,23	6,86	7,60	8,50	9,40	11,16	12,88	14,90	17,04	19,43	22,08	0,05	0,32	0,46	0,56																	
1600	3,11	3,60	4,10	5,29	6,58	7,25	8,02	8,98	9,91	11,77	13,60	15,72	17,95	20,45	23,21	0,05	0,34	0,49	0,60																	
1700	3,25	3,78	4,31	5,57	6,91	7,62	8,44	9,43	10,43	12,38	14,29	16,51	18,84	21,43	24,29	0,06	0,37	0,52	0,64																	
1800	3,40	3,95	4,51	5,83	7,24	7,99	8,84	9,90	10,93	12,97	14,96	17,29	19,70	22,37	25,30	0,06	0,39	0,55	0,67																	
1900	3,53	4,12	4,70	6,08	7,56	8,35	9,24	10,34	11,42	13,56	15,64	18,04	20,53	23,28	26,27	0,06	0,41	0,58	0,71																	
2000	3,67	4,28	4,90	6,34	7,88	8,70	9,64	10,78	11,92	14,12	16,27	18,77	21,34	24,14	27,18	0,07	0,43	0,61	0,75																	
2100	3,80	4,44	5,08	6,59	8,20	9,05	10,02	11,21	12,38	14,69	16,91	19,46	22,12	24,97	28,03	0,07	0,45	0,64	0,79																	
2200	3,92	4,60	5,26	6,83	8,51	9,40	10,39	11,63	12,85	15,23	17,52	20,15	22,85	25,75	28,84	0,07	0,47	0,67	0,82																	
2300	4,06	4,75	5,44	7,07	8,81	9,72	10,76	12,05	13,31	15,76	18,11	20,81	23,56	26,50	29,57	0,08	0,50	0,70	0,86																	
2400	4,18	4,90	5,62	7,31	9,10	10,06	11,12	12,44	13,74	16,27	18,68	21,44	24,23	27,19	30,24	0,08	0,52	0,73	0,90																	
2500	4,30	5,04	5,78	7,54	9,38	10,37	11,48	12,84	14,17	16,76	19,24	22,04	24,88	27,83	30,84	0,08	0,54	0,76	0,94																	
2600	4,42	5,18	5,95	7,75	9,67	10,68	11,82	13,22	14,59	17,24	19,78	22,62	25,48	28,43	31,38	0,09	0,56	0,79	0,97																	
2700	4,52	5,33	6,11	7,98	9,95	10,99	12,17	13,60	15,00	17,71	20,29	23,17	26,04	28,98	31,85	0,09	0,58	0,82	1,01																	
2800	4,64	5,46	6,28	8,20	10,22	11,29	12,49	13,97	15,41	18,17	20,78	23,70	26,57	29,47	32,24	0,09	0,60	0,86	1,05																	
2900	4,75	5,59	6,43	8,40	10,49	11,58	12,82	14,32	15,79	18,61	21,26	24,20	27,06	29,92	32,57	0,10	0,62	0,89	1,09																	
3000	4,85	5,72	6,58	8,60	10,74	11,87	13,13	14,66	16,16	19,03	21,71	24,66	27,52	30,30	32,81	0,10	0,65	0,92	1,12																	
3100	4,96	5,84	6,73	8,81	10,99	12,14	13,43	15,00	16,52	19,44	22,14	25,10	27,92	30,62	32,96	0,10	0,67	0,95	1,16																	
3200	5,05	5,96	6,88	9,00	11,23	12,41	13,73	15,32	16,87	19,82	22,55	25,51	28,28	30,90	33,05	0,11	0,69	0,98	1,20																	
3300	5,15	6,08	7,01	9,19	11,47	12,67	14,00	15,64	17,21	20,20	22,93	25,88	28,61	31,12	33,05	0,11	0,71	1,01	1,24																	
3400	5,24	6,20	7,15	9,37	11,70	12,92	14,28	15,94	17,53	20,54	23,29	26,22	28,90	31,26	33,05	0,11	0,73	1,04	1,27																	
3500	5,33	6,31	7,28	9,55	11,93	13,16	14,56	16,22	17,84	20,88	23,63	26,53	29,12	31,34	33,05	0,12	0,75	1,07	1,31																	
3600	5,41	6,42	7,40	9,72	12,14	13,40	14,81	16,51	18,14	21,19	23,94	26,81	29,32	31,37	33,05	0,12	0,77	1,10	1,35																	
3700	5,50	6,52	7,52	9,89	12,35	13,63	15,06	16,78	18,42	21,49	24,23	27,04	29,45	31,33	33,05	0,12	0,80	1,13	1,39																	
3800	5,58	6,62	7,64	10,06	12,55	13,86	15,30	17,03	18,70	21,77	24,49	27,24	29,54	31,33	33,05	0,13	0,82	1,16	1,42																	
3900	5,65	6,72	7,76	10,21	12,74	14,06	15,53	17,28	18,95	22,02	24,72	27,41	29,58	31,33	33,05	0,13	0,84	1,19	1,46																	
4000	5,72	6,80	7,87	10,36	12,94	14,27	15,74	17,51	19,19	22,26	24,92	27,54	29,57	31,33	33,05	0,13	0,86	1,22	1,50																	
4100	5,80	6,90	7,98	10,51	13,12	14,46	15,95	17,74	19,42	22,48	25,10	27,62	29,51	31,33	33,05	0,14	0,88	1,25	1,54																	
4200	5,86	6,98	8,09	10,64	13,28	14,65	16,15	17,94	19,62	22,67	25,26	27,68	29,39	31,33	33,05	0,14	0,90	1,28	1,57																	
4300	5,93	7,07	8,18	10,78	13,45	14,82	16,33	18,13	19,82	22,85	25,38	27,70	29,39	31,33	33,05	0,14	0,93	1,31	1,61																	
4400	5,99	7,14	8,27	10,91	13,61	14,99	16,51	18,31	19,99	23,00	25,48	27,66	29,39	31,33	33,05	0,15	0,95	1,34	1,65																	
4500	6,04	7,21	8,36	11,03	13,75	15,16	16,68	18,48	20,16	23,14	25,54	27,59	29,39	31,33	33,05	0,15	0,97	1,37	1,69																	
4600	6,08	7,28	8,45	11,15	13,90	15,30	16,84	18,64	20,34	23,23	25,56	27,48	29,39	31,33	33,05	0,15	0,99	1,41	1,72																	
4700	6,14	7,34	8,53	11,26	14,03	15,43	16,97	18,78	20,50	23,32	25,56	27,48	29,39	31,33	33,05	0,16	1,01	1,44	1,76																	
4800	6,18	7,40	8,60	11,35	14,15	15,56	17,10	18,90	20,56	23,39	25,54	27,48	29,39	31,33	33,05	0,16	1,03	1,47	1,80																	
4900	6,23	7,46	8,68	11,45	14,27	15,68	17,22	19,01	20,65	23,42	25,46	27,48	29,39	31,33	33,05	0,16	1,05	1,50	1,84																	
5000	6,26	7,51	8,74	11,54	14,36	15,79	17,33	19,10	20,72	23,44	25,37	27,48	29,39	31,33	33,05	0,17	1,08	1,53	1,87																	
5100	6,30	7,56	8,80	11,63	14,46	15,89	17,42	19,19	20,78	23,42	25,24	27,48	29,39	31,33	33,05	0,17	1,10	1,56	1,91																	
5200	6,32	7,61	8,86	11,70	14,56	15,97	17,51	19,26	20,83	23,38	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,17	1,12	1,59	1,95																	
5300	6,35	7,64	8,90	11,77	14,63	16,06	17,58	19,31	20,86	23,32	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,18	1,14	1,62	1,99																	
5400	6,37	7,68	8,95	11,83	14,70	16,12	17,63	19,34	20,86	23,23	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,18	1,16	1,65	2,02																	
5500	6,40	7,70	8,99	11,89	14,76	16,18	17,68	19,37	20,84	23,11	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,18	1,18	1,68	2,06																	
5600	6,41	7,74	9,02	11,94	14,81	16,22	17,71	19,38	20,82	22,97	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,19	1,21	1,71	2,10																	
5700	6,42	7,75	9,05	11,98	14,84	16,25	17,72	19,37	20,76	22,80	25,08	27,48	29,39	31,33	33,05	0,19	1,23	1,74	2,13																	
5800																																				



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **RED POWER 3 PROFIL SPC**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 5600 mm



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **RED POWER 3 PROFIL 8V/25N, 8V/25J**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180°  
UND 8V 2500/6350 mm L<sub>d</sub>



Tabelle 35

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]													Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			224	250	280	315	335	355	375	400	450	500	560	630	710	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	13,31	16,61	20,38	24,71	27,17	29,59	32,00	34,99	40,87	46,63	53,38	61,01	69,38	0,14	0,90	1,28

v [m/s]

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)

Scheiben

Tabelle 36

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Außendurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]													Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			335	355	375	425	450	475	500	530	560	600	630	710	800	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	33,85	37,57	41,26	50,27	54,67	59,00	63,26	68,28	73,18	79,54	84,17	95,89	107,94	0,28	1,83	2,60

v [m/s]

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe ARPM/MPTA)

Scheiben



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **BLUE POWER PROFIL SPB**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_w = 3550$  mm



Tabelle 37

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{wk}$ [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			180	190	200	212	224	236	250	280	315	355	375	400	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	950	1450	2850	700	950	1450	2850	700	950	1450	2850	0,09	0,60	0,85	1,04
⑤	100	1,40	1,58	1,76	1,97	2,20	2,41	2,67	3,21	3,84	4,56	4,91	5,36	0,01	0,09	0,12	0,15	
	200	2,70	3,05	3,42	3,85	4,27	4,70	5,19	6,26	7,50	8,92	9,62	10,50	0,03	0,17	0,24	0,30	
	300	3,96	4,49	5,03	5,66	6,29	6,93	7,67	9,24	11,07	13,16	14,20	15,48	0,04	0,26	0,36	0,45	
	400	5,19	5,89	6,59	7,43	8,27	9,11	10,08	12,17	14,57	17,30	18,68	20,36	0,05	0,34	0,49	0,60	
	500	6,38	7,27	8,13	9,17	10,21	11,24	12,45	15,02	17,99	21,35	23,03	25,10	0,07	0,43	0,61	0,75	
	600	7,57	8,61	9,63	10,88	12,11	13,34	14,77	17,81	21,32	25,28	27,24	29,68	0,08	0,51	0,73	0,89	
	700	8,72	9,93	11,12	12,54	13,97	15,39	17,04	20,54	24,57	29,09	31,33	34,09	0,09	0,60	0,85	1,04	
	800	9,84	11,20	12,56	14,18	15,79	17,39	19,25	23,18	27,71	32,77	35,25	38,32	0,11	0,69	0,97	1,19	
	900	10,95	12,46	13,97	15,76	17,56	19,33	21,39	25,76	30,74	36,29	39,00	42,32	0,12	0,77	1,09	1,34	
	1000	12,01	13,69	15,34	17,32	19,28	21,24	23,49	28,24	33,66	39,65	42,56	46,10	0,13	0,86	1,22	1,49	
	1100	13,06	14,88	16,67	18,83	20,96	23,07	25,51	30,63	36,44	42,81	45,89	49,63	0,15	0,94	1,34	1,64	
	1200	14,07	16,03	17,98	20,29	22,58	24,84	27,45	32,93	39,09	45,79	49,00	52,86	0,16	1,03	1,46	1,79	
	1300	15,05	17,15	19,24	21,70	24,14	26,54	29,32	35,11	41,58	48,55	51,86	55,82	0,17	1,11	1,58	1,94	
	1400	16,00	18,23	20,44	23,06	25,63	28,18	31,11	37,17	43,90	51,09	54,45	58,44	0,19	1,20	1,70	2,09	
1500	16,91	19,28	21,60	24,36	27,08	29,75	32,80	39,12	46,06	53,37	56,76	60,70	0,20	1,28	1,82	2,24		
1600	17,79	20,27	22,71	25,61	28,43	31,22	34,40	40,94	48,03	55,40	58,74	62,59	0,21	1,37	1,95	2,39		
1700	18,62	21,21	23,77	26,78	29,74	32,62	35,90	42,62	50,34	57,15	60,42	64,11	0,23	1,46	2,07	2,53		
1800	19,42	22,12	24,77	27,90	30,95	33,92	37,30	44,14	51,39	58,60	61,74	65,20	0,24	1,54	2,19	2,68		
1900	20,16	22,96	25,72	28,94	32,09	35,14	38,58	45,51	52,75	59,75	62,71	65,84	0,25	1,63	2,31	2,83		
2000	20,87	23,76	26,60	29,92	33,14	36,25	39,75	46,73	53,87	60,58	63,28	66,02	0,26	1,71	2,43	2,98		
2100	21,53	24,50	27,41	30,81	34,09	37,25	40,80	47,77	54,75	61,05	63,46	65,73	0,28	1,80	2,55	3,13		
2200	22,13	25,19	28,17	31,63	34,96	38,16	41,72	48,64	55,38	61,17	63,21	64,90	0,29	1,88	2,67	3,28		
2300	22,69	25,82	28,85	32,37	35,73	38,95	42,50	49,31	55,76	60,91	62,52	63,56	0,30	1,97	2,80	3,43		
2400	23,20	26,38	29,46	33,01	36,40	39,62	43,15	49,80	55,85	60,27	61,38	61,66	0,32	2,06	2,92	3,58		
2500	23,65	26,88	30,00	33,57	36,97	40,17	43,64	50,08	55,66	59,21	59,75	59,16	0,33	2,14	3,04	3,73		
2600	24,04	27,31	30,45	34,05	37,42	40,60	43,99	50,15	55,17	59,14			0,34	2,23	3,16	3,88		
2700	24,36	27,66	30,83	34,41	37,77	40,88	44,18	49,99	54,36	58,69			0,36	2,31	3,28	4,02		
2800	24,63	27,96	31,12	34,69	38,00	41,03	44,23	49,63	53,24				0,37	2,40	3,40	4,17		
2900	24,84	28,17	31,32	34,86	38,11	41,05	44,09	49,01	51,80				0,38	2,48	3,53	4,32		
3000	24,98	28,31	31,44	34,92	38,09	40,92	43,78	48,17	49,99				0,40	2,57	3,65	4,47		
3100	25,05	28,36	31,46	34,87	37,94	40,64	43,29	47,91					0,41	2,66	3,77	4,62		
3200	25,05	28,34	31,39	34,72	37,66	40,19	42,62	47,42					0,42	2,74	3,89	4,77		
3300	24,98	28,22	31,22	34,44	37,24	39,59	41,76	47,13					0,44	2,83	4,01	4,92		
3400	24,84	28,03	30,94	34,03	36,68	38,84	40,70	46,70					0,45	2,91	4,13	5,07		
3500	24,61	27,75	30,56	33,52	35,97	37,90	39,44						0,46	3,00	4,26	5,22		
3600	24,30	27,37	30,09	32,87	35,11	37,78	39,42						0,48	3,08	4,38	5,37		
3700	23,93	26,89	29,48	32,09	34,10	37,26	38,74						0,49	3,17	4,50	5,52		
3800	23,46	26,32	28,78	31,18	32,93	36,73	38,06						0,50	3,26	4,62	5,66		
3900	22,92	25,65	27,96	30,13	31,60	36,21							0,52	3,34	4,74	5,81		
4000	22,27	24,88	27,01	28,92	30,10	35,68							0,53	3,43	4,86	5,96		
4100	21,56	24,00	25,94	28,62	30,16								0,54	3,51	4,99	6,11		
4200	20,73	23,02	24,75	27,83	29,29								0,56	3,60	5,11	6,26		
4300	19,82	21,92	23,44	27,05	28,43								0,57	3,68	5,23	6,41		
4400	18,82	20,72	21,99	26,26									0,58	3,77	5,35	6,56		
4500	17,71	19,39	20,41	25,48									0,60	3,85	5,47	6,71		
4600	17,22	18,63	19,66										0,61	3,94	5,59	6,86		
4700	16,40	17,59	18,47										0,62	4,02	5,71	7,01		
4800	15,58	16,55											0,64	4,11	5,84	7,15		
4900	14,76	15,51											0,65	4,20	5,96	7,30		
5000	13,93	14,46											0,66	4,28	6,08	7,45		
5100	13,11												0,68	4,37	6,20	7,60		
5200	12,29												0,69	4,45	6,32	7,75		
5300	11,47												0,70	4,54	6,44	7,90		

v > 50 m/s.  
Wenden Sie sich an  
unsere Ingenieure  
der Anwendungstechnik!

dynamisch gewichtet (DIN 2211)

v [m/s]  
Scheiben

$L_w = L_d$

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **BLUE POWER PROFIL SPC**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_w = 5600$  mm



Tabelle 38

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{wk}$ [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			280	300	315	335	355	375	400	450	500	560	630	700	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	950	1450	2850	700	950	1450	2850	700	950	1450	2850	0,26	1,68	2,38	2,92
⑤	50	2,02	2,34	2,59	2,93	3,25	3,58	3,99	4,82	5,63	6,62	7,76	9,06	0,02	0,12	0,17	0,21	
	100	3,89	4,54	5,03	5,68	6,33	6,99	7,78	9,41	11,02	12,95	15,19	17,74	0,04	0,24	0,34	0,42	
	150	5,71	6,68	7,41	8,37	9,34	10,30	11,51	13,90	16,30	19,15	22,47	26,25	0,06	0,36	0,51	0,62	
	200	7,49	8,78	9,74	11,02	12,29	13,57	15,15	18,33	21,48	25,26	29,62	34,61	0,07	0,48	0,68	0,83	
	250	9,25	10,84	12,03	13,62	15,20	16,79	18,76	22,68	26,59	31,26	36,67	42,80	0,09	0,60	0,85	1,04	
	300	10,98	12,87	14,29	16,18	18,07	19,95	22,30	26,98	31,63	37,17	43,58	50,83	0,11	0,72	1,02	1,25	
	350	12,67	14,88	16,52	18,72	20,90	23,09	25,80	31,21	36,58	42,98	50,36	58,69	0,13	0,84	1,19	1,46	
	400	14,35	16,86	18,73	21,21	23,70	26,18	29,26	35,38	41,45	48,68	56,99	66,35	0,15	0,96	1,36	1,67	
	450	16,00	18,80	20,90	23,67	26,46	29,22	32,66	39,49	46,26	54,26	63,48	73,79	0,17	1,08	1,53	1,87	
	500	17,63	20,72	23,03	26,11	29,18	32,21	36,01	43,53	50,95	59,74	69,79	81,00	0,19	1,20	1,70	2,08	
	550	19,24	22,61	25,14	28,50	31,85	35,17	39,30	47,49	55,55	65,07	75,92	87,98	0,20	1,32	1,87	2,29	
	600	20,82	24,49	27,22	30,86	34,48	38,08	42,55	51,37	60,06	70,27	81,86	94,67	0,22	1,44	2,04	2,50	
	650	22,37	26,32	29,26	33,18	37,06	40,92	45,72	55,17	64,44	75,31	87,60	101,07	0,24	1,56	2,21	2,71	
	700	23,90	28,29	31,28	35,46	39,61	43,72	48,83	58,88	68,73	80,19	93,10	107,16	0,26	1,68	2,38	2,92	
750	25,40	29,89	33,25	37,69	42,10	46,47	51,88	62,51	72,87	84,91	98,38	112,91	0,28	1,80	2,55	3,12		
800	26,87	31,64	35,18	39,89	44,53	49,15</												

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **BLUE POWER PROFIL 5V**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>w</sub> = 3550 mm



Tabelle 39

Scheiben v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>wk</sub> [mm]													Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
		180	190	200	212	224	236	250	280	315	355	375	400	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 > bis 1,57	1,04	
		180	190	200	212	224	236	250	280	315	355	375	400	0,09	0,60	0,85	1,04	
dynamisch gewuchtet	700	8,72	9,93	11,12	12,54	13,97	15,39	17,04	20,54	24,57	29,09	31,33	34,09	0,09	0,60	0,85	1,04	
	950	11,48	13,08	14,66	16,55	18,42	20,29	22,46	27,01	32,21	38,00	40,81	44,25	0,13	0,81	1,16	1,42	
	1450	16,46	18,76	21,03	23,72	26,36	28,98	31,96	38,16	45,01	52,26	55,64	59,61	0,19	1,24	1,76	2,16	
	2850	24,74	28,07	31,23	34,79	38,07	41,06	44,17	49,35	52,57	0,00	0,00	0,00	0,38	2,44	3,47	4,25	
	100	1,40	1,58	1,76	1,97	2,20	2,41	2,67	3,21	3,84	4,56	4,91	5,36	0,01	0,09	0,12	0,15	
	200	2,70	3,05	3,42	3,85	4,27	4,70	5,19	6,26	7,50	8,92	9,62	10,50	0,03	0,17	0,24	0,30	
	300	3,96	4,49	5,03	5,66	6,29	6,93	7,67	9,24	11,07	13,16	14,20	15,48	0,04	0,26	0,36	0,45	
	400	5,19	5,89	6,59	7,43	8,27	9,11	10,08	12,17	14,57	17,30	18,68	20,36	0,05	0,34	0,49	0,60	
	500	6,38	7,27	8,13	9,17	10,21	11,24	12,45	15,02	17,99	21,35	23,03	25,10	0,07	0,43	0,61	0,75	
	600	7,57	8,61	9,63	10,88	12,11	13,34	14,77	17,81	21,32	25,28	27,24	29,68	0,08	0,51	0,73	0,89	
	700	8,72	9,93	11,12	12,54	13,97	15,39	17,04	20,54	24,57	29,09	31,33	34,09	0,09	0,60	0,85	1,04	
	800	9,84	11,20	12,56	14,18	15,79	17,39	19,25	23,18	27,71	32,77	35,25	38,32	0,11	0,69	0,97	1,19	
	900	10,95	12,46	13,97	15,76	17,56	19,33	21,39	25,76	30,74	36,29	39,00	42,32	0,12	0,77	1,09	1,34	
	1000	12,01	13,69	15,34	17,32	19,28	21,24	23,49	28,24	33,66	39,65	42,56	46,10	0,13	0,86	1,22	1,49	
	1100	13,06	14,88	16,67	18,83	20,96	23,07	25,51	30,63	36,44	42,81	45,89	49,63	0,15	0,94	1,34	1,64	
	1200	14,07	16,03	17,98	20,29	22,58	24,84	27,45	32,93	39,09	45,79	49,00	52,86	0,16	1,03	1,46	1,79	
	1300	15,05	17,15	19,24	21,70	24,14	26,54	29,32	35,11	41,58	48,55	51,86	55,82	0,17	1,11	1,58	1,94	
	1400	16,00	18,23	20,44	23,06	25,63	28,18	31,11	37,17	43,90	51,09	54,45	58,44	0,19	1,20	1,70	2,09	
	1500	16,91	19,28	21,60	24,36	27,08	29,75	32,80	39,12	46,06	53,37	56,76	60,70	0,20	1,28	1,82	2,24	
	1600	17,79	20,27	22,71	25,61	28,43	31,22	34,40	40,94	48,03	55,40	58,74	62,59	0,21	1,37	1,95	2,39	
1700	18,62	21,21	23,77	26,78	29,74	32,62	35,90	42,62	50,34	57,15	60,42	64,11	0,23	1,46	2,07	2,53		
1800	19,42	22,12	24,77	27,90	30,95	33,92	37,30	44,14	51,39	58,60	61,74	65,20	0,24	1,54	2,19	2,68		
1900	20,16	22,96	25,72	28,94	32,09	35,14	38,58	45,51	52,75	59,75	62,71	65,84	0,25	1,63	2,31	2,83		
2000	20,87	23,76	26,60	29,92	33,14	36,25	39,75	46,73	53,87	60,58	63,28	66,02	0,26	1,71	2,43	2,98		
2100	21,53	24,50	27,41	30,81	34,09	37,25	40,80	47,77	54,75	61,05	63,46	65,73	0,28	1,80	2,55	3,13		
2200	22,13	25,19	28,17	31,63	34,96	38,16	41,72	48,64	55,38	61,17	63,21	64,90	0,29	1,88	2,67	3,28		
2300	22,69	25,82	28,85	32,37	35,73	38,95	42,50	49,31	55,76	60,91	62,52	63,56	0,30	1,97	2,80	3,43		
2400	23,20	26,38	29,46	33,01	36,40	39,62	43,15	49,80	55,85	60,27	61,38	61,66	0,32	2,06	2,92	3,58		
2500	23,65	26,88	30,00	33,57	36,97	40,17	43,64	50,08	55,66	59,21	59,75	59,16	0,33	2,14	3,04	3,73		
2600	24,04	27,31	30,45	34,05	37,42	40,60	43,99	50,15	55,17	59,14	58,69	58,14	0,34	2,23	3,16	3,88		
2700	24,36	27,66	30,83	34,41	37,77	40,88	44,18	49,99	54,36	58,69	58,14	58,14	0,36	2,31	3,28	4,02		
2800	24,63	27,96	31,12	34,69	38,00	41,03	44,23	49,63	53,24	58,14	58,14	58,14	0,37	2,40	3,40	4,17		
2900	24,84	28,17	31,32	34,86	38,11	41,05	44,09	49,01	51,80	58,14	58,14	58,14	0,38	2,48	3,53	4,32		
3000	24,98	28,31	31,44	34,92	38,09	40,92	43,78	48,17	49,99	58,14	58,14	58,14	0,40	2,57	3,65	4,47		
3100	25,05	28,36	31,46	34,87	37,94	40,64	43,29	47,91	47,91	58,14	58,14	58,14	0,41	2,66	3,77	4,62		
3200	25,05	28,34	31,39	34,72	37,66	40,19	42,62	47,42	47,42	58,14	58,14	58,14	0,42	2,74	3,89	4,77		
3300	24,98	28,22	31,22	34,44	37,24	39,59	41,76	47,13	47,13	58,14	58,14	58,14	0,44	2,83	4,01	4,92		
3400	24,84	28,03	30,94	34,03	36,68	38,84	40,70	46,70	46,70	58,14	58,14	58,14	0,45	2,91	4,13	5,07		
3500	24,61	27,75	30,56	33,52	35,97	37,90	39,44	46,30	46,30	58,14	58,14	58,14	0,46	3,00	4,26	5,22		
3600	24,30	27,37	30,09	32,87	35,11	37,78	39,42	45,91	45,91	58,14	58,14	58,14	0,48	3,08	4,38	5,37		
3700	23,93	26,89	29,48	32,09	34,10	37,26	38,74	45,52	45,52	58,14	58,14	58,14	0,49	3,17	4,50	5,52		
3800	23,46	26,32	28,78	31,18	32,93	36,73	38,06	45,13	45,13	58,14	58,14	58,14	0,50	3,26	4,62	5,66		
3900	22,92	25,65	27,96	30,13	31,60	36,21	38,06	44,74	44,74	58,14	58,14	58,14	0,52	3,34	4,74	5,81		
4000	22,27	24,88	27,01	28,92	30,10	35,68	38,06	44,35	44,35	58,14	58,14	58,14	0,53	3,43	4,86	5,96		
4100	21,56	24,00	25,94	28,62	30,16	35,16	38,06	43,96	43,96	58,14	58,14	58,14	0,54	3,51	4,99	6,11		
4200	20,73	23,02	24,75	27,83	29,29	34,67	38,06	43,57	43,57	58,14	58,14	58,14	0,56	3,60	5,11	6,26		
4300	19,82	21,92	23,44	27,05	28,43	34,18	38,06	43,18	43,18	58,14	58,14	58,14	0,57	3,68	5,23	6,41		
4400	18,82	20,72	21,99	26,26	28,43	33,79	38,06	42,79	42,79	58,14	58,14	58,14	0,58	3,77	5,35	6,56		
4500	17,71	19,39	20,41	25,48	28,43	33,40	38,06	42,40	42,40	58,14	58,14	58,14	0,60	3,85	5,47	6,71		
4600	17,22	18,63	19,66	25,09	28,43	33,01	38,06	42,01	42,01	58,14	58,14	58,14	0,61	3,94	5,59	6,86		
4700	16,40	17,59	18,47	24,70	28,43	32,62	38,06	41,62	41,62	58,14	58,14	58,14	0,62	4,02	5,71	7,01		
4800	15,58	16,55	17,33	24,31	28,43	32,23	38,06	41,23	41,23	58,14	58,14	58,14	0,64	4,11	5,84	7,15		
4900	14,76	15,51	16,20	23,92	28,43	31,84	38,06	40,84	40,84	58,14	58,14	58,14	0,65	4,20	5,96	7,30		
5000	13,93	14,46	15,05	23,53	28,43	31,45	38,06	40,45	40,45	58,14	58,14	58,14	0,66	4,28	6,08	7,45		
5100	13,11	13,64	14,23	23,14	28,43	31,06	38,06	40,06	40,06	58,14	58,14	58,14	0,68	4,37	6,20	7,60		
5200	12,29	12,82	13,41	22,75	28,43	30,67	38,06	39,67	39,67	58,14	58,14	58,14	0,69	4,45	6,32	7,75		
5300	11,47	12,00	12,59	22,36	28,43	30,28	38,06	39,28	39,28	58,14	58,14	58,14	0,70	4,54	6,44	7,90		

v > 50 m/s.  
Wenden Sie sich an  
unsere Ingenieure  
der Anwendungstechnik!

v [m/s]  
Scheiben

L<sub>w</sub> = L<sub>d</sub>

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **BLUE POWER PROFIL 8V**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180°  
UND 8V 2500/6350 mm L<sub>w</sub>



Tabelle 40

Scheiben v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Außendurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
		355	375	400	425	450	475	500	530	560	600	630	710	800	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 > bis 1,57	1,04
		355	375	400	425	450	475	500	530	560	600	630	710	800	0,53	3,41	4,83	5,93
dynamisch gewuchtet	700	39,14	45,42	53,19	60,87	68,49	76,01	83,44	92,23	100,88	112,20	120,48	141,79	164,21	0,53	3,41	4,83	5,93
	950	49,80	57,85	67,75	77,46	86,98	96,29	105,39	116,03	126,31	139,48	148,90	172,07	194,33	0,71	4,62	6,56	8,04
	1450	63,83	74,19	86,60	98,39	109,54	119,98	129,70	140,34	149,81	160,51	167,01	197,65	222,83	1,09	7,05	10,01	12,28
	50	3,43	3,93	4,56	5,18	5,81	6,44	7,06	7,80	8,55	9,55	10,29	12,26	14,49	0,04	0,24	0,35	0,42
	100	6,61	7,59	8,82	10,05	11,28	12,50	13,73	15,20	16,67	18,62	20,08	23,97	28,32	0,08			



# LEISTUNGSWERTE

optibelt SK PROFIL SPZ, 3V/9N, 3V/9J

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 1600 mm



Tabelle 41

Scheiben v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]															Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
		63	71	80	85	90	95	100	112	125	132	140	150	160	180	200	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
5	700	0,50	0,68	0,88	1,00	1,11	1,22	1,33	1,60	1,88	2,03	2,20	2,42	2,63	3,05	3,47	0,01	0,06	0,09	0,11
	950	0,63	0,87	1,14	1,29	1,44	1,59	1,74	2,08	2,46	2,66	2,89	3,17	3,45	4,00	4,54	0,01	0,09	0,12	0,15
	1450	0,87	1,23	1,62	1,84	2,06	2,27	2,49	3,00	3,54	3,83	4,16	4,56	4,96	5,75	6,51	0,02	0,13	0,19	0,23
	2850	1,38	2,03	2,74	3,13	3,52	3,90	4,27	5,15	6,07	6,55	7,08	7,72	8,34	9,50	10,55	0,04	0,26	0,37	0,46
	100	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,35	0,38	0,42	0,45	0,52	0,59	0,00	0,01	0,01	0,02
	200	0,18	0,24	0,30	0,34	0,37	0,41	0,44	0,52	0,61	0,66	0,71	0,78	0,85	0,98	1,12	0,00	0,02	0,03	0,03
	300	0,25	0,33	0,43	0,48	0,53	0,58	0,63	0,75	0,88	0,95	1,03	1,13	1,23	1,42	1,62	0,00	0,03	0,04	0,05
	400	0,32	0,43	0,55	0,62	0,68	0,75	0,81	0,97	1,14	1,23	1,34	1,47	1,59	1,85	2,10	0,01	0,04	0,05	0,06
	500	0,38	0,51	0,66	0,75	0,83	0,91	0,99	1,19	1,39	1,51	1,63	1,79	1,95	2,26	2,57	0,01	0,05	0,07	0,08
	600	0,44	0,60	0,78	0,87	0,97	1,07	1,16	1,39	1,64	1,77	1,92	2,11	2,29	2,66	3,02	0,01	0,06	0,08	0,10
700	0,50	0,68	0,88	1,00	1,11	1,22	1,33	1,60	1,88	2,03	2,20	2,42	2,63	3,05	3,47	0,01	0,06	0,09	0,11	
800	0,55	0,76	0,99	1,12	1,24	1,37	1,50	1,79	2,12	2,29	2,48	2,72	2,96	3,44	3,91	0,01	0,07	0,11	0,13	
900	0,61	0,84	1,09	1,24	1,38	1,52	1,66	1,99	2,35	2,54	2,75	3,02	3,29	3,81	4,33	0,01	0,08	0,12	0,15	
1000	0,66	0,91	1,19	1,35	1,51	1,66	1,81	2,18	2,57	2,78	3,02	3,31	3,61	4,18	4,75	0,01	0,09	0,13	0,16	
1100	0,71	0,98	1,29	1,46	1,63	1,80	1,97	2,37	2,79	3,02	3,28	3,60	3,92	4,54	5,16	0,02	0,10	0,14	0,18	
1200	0,76	1,06	1,39	1,57	1,76	1,94	2,12	2,55	3,01	3,26	3,54	3,88	4,22	4,90	5,56	0,02	0,11	0,16	0,19	
1300	0,80	1,12	1,48	1,68	1,88	2,07	2,27	2,73	3,23	3,49	3,79	4,16	4,52	5,24	5,95	0,02	0,12	0,17	0,21	
1400	0,85	1,19	1,58	1,79	2,00	2,21	2,42	2,91	3,44	3,72	4,04	4,43	4,82	5,58	6,32	0,02	0,13	0,18	0,23	
1500	0,89	1,26	1,67	1,89	2,12	2,34	2,56	3,08	3,64	3,94	4,28	4,69	5,11	5,91	6,69	0,02	0,14	0,20	0,24	
10	1600	0,93	1,32	1,76	2,00	2,23	2,47	2,70	3,26	3,85	4,16	4,52	4,95	5,39	6,23	7,05	0,02	0,15	0,21	0,26
	1700	0,98	1,39	1,85	2,10	2,35	2,59	2,84	3,42	4,05	4,38	4,75	5,21	5,66	6,55	7,40	0,02	0,16	0,22	0,27
	1800	1,02	1,45	1,93	2,20	2,46	2,72	2,98	3,59	4,24	4,59	4,98	5,46	5,93	6,85	7,74	0,03	0,17	0,24	0,29
	1900	1,06	1,51	2,02	2,29	2,57	2,84	3,11	3,75	4,43	4,80	5,20	5,70	6,19	7,15	8,07	0,03	0,18	0,25	0,31
	2000	1,10	1,57	2,10	2,39	2,68	2,96	3,24	3,91	4,62	5,00	5,42	5,94	6,45	7,44	8,38	0,03	0,19	0,26	0,32
	2100	1,13	1,63	2,18	2,48	2,78	3,08	3,37	4,07	4,81	5,20	5,64	6,17	6,70	7,72	8,68	0,03	0,19	0,28	0,34
	2200	1,17	1,69	2,26	2,58	2,89	3,20	3,50	4,22	4,99	5,39	5,84	6,40	6,94	7,99	8,98	0,03	0,20	0,29	0,35
	2300	1,20	1,74	2,34	2,67	2,99	3,31	3,63	4,38	5,17	5,58	6,05	6,62	7,18	8,25	9,26	0,03	0,21	0,30	0,37
	2400	1,24	1,80	2,42	2,75	3,09	3,42	3,75	4,52	5,34	5,77	6,25	6,84	7,41	8,50	9,52	0,03	0,22	0,32	0,39
	2500	1,27	1,85	2,49	2,84	3,19	3,53	3,87	4,67	5,51	5,95	6,44	7,04	7,63	8,74	9,77	0,04	0,23	0,33	0,40
15	2600	1,31	1,90	2,57	2,93	3,28	3,64	3,99	4,81	5,67	6,12	6,63	7,25	7,84	8,97	10,01	0,04	0,24	0,34	0,42
	2700	1,34	1,96	2,64	3,01	3,38	3,74	4,10	4,95	5,83	6,30	6,81	7,44	8,05	9,19	10,24	0,04	0,25	0,35	0,44
	2800	1,37	2,01	2,71	3,09	3,47	3,85	4,22	5,08	5,99	6,46	6,99	7,63	8,25	9,40	10,45	0,04	0,26	0,37	0,45
	2900	1,40	2,05	2,78	3,17	3,56	3,95	4,33	5,22	6,14	6,63	7,16	7,81	8,44	9,60	10,64	0,04	0,27	0,38	0,47
	3000	1,43	2,10	2,85	3,25	3,65	4,05	4,43	5,34	6,29	6,78	7,33	7,99	8,62	9,79	10,82	0,04	0,28	0,39	0,48
	3100	1,45	2,15	2,91	3,33	3,74	4,14	4,54	5,47	6,43	6,93	7,49	8,16	8,79	9,96	10,99	0,04	0,29	0,41	0,50
	3200	1,48	2,19	2,98	3,40	3,82	4,24	4,64	5,59	6,57	7,08	7,64	8,32	8,95	10,12	11,14	0,05	0,30	0,42	0,52
	3300	1,51	2,24	3,04	3,48	3,91	4,33	4,74	5,71	6,71	7,22	7,79	8,47	9,11	10,28	11,27	0,05	0,31	0,43	0,53
	3400	1,53	2,28	3,10	3,55	3,99	4,42	4,84	5,83	6,84	7,36	7,93	8,61	9,26	10,41	11,39	0,05	0,31	0,45	0,55
	3500	1,56	2,32	3,16	3,62	4,06	4,50	4,94	5,94	6,96	7,49	8,07	8,75	9,39	10,54	11,48	0,05	0,32	0,46	0,56
20	3600	1,58	2,36	3,22	3,68	4,14	4,59	5,03	6,04	7,08	7,61	8,20	8,88	9,52	10,65	11,56	0,05	0,33	0,47	0,58
	3700	1,60	2,40	3,28	3,75	4,22	4,67	5,12	6,15	7,20	7,73	8,32	9,00	9,64	10,75	11,62	0,05	0,34	0,49	0,60
	3800	1,62	2,44	3,33	3,81	4,29	4,75	5,20	6,25	7,31	7,85	8,43	9,12	9,75	10,83	11,67	0,05	0,35	0,50	0,61
	3900	1,64	2,48	3,39	3,88	4,36	4,83	5,29	6,35	7,41	7,95	8,54	9,22	9,85	10,90	11,69	0,06	0,36	0,51	0,63
	4000	1,66	2,51	3,44	3,94	4,43	4,90	5,37	6,44	7,51	8,06	8,64	9,32	9,93	10,96	11,70	0,06	0,37	0,53	0,64
	4100	1,68	2,55	3,49	4,00	4,49	4,97	5,45	6,53	7,61	8,15	8,73	9,41	10,01	11,00	11,68	0,06	0,38	0,54	0,66
	4200	1,70	2,58	3,54	4,05	4,55	5,04	5,52	6,61	7,70	8,24	8,82	9,48	10,08	11,03	11,64	0,06	0,39	0,55	0,68
	4300	1,72	2,61	3,58	4,11	4,62	5,11	5,59	6,69	7,78	8,32	8,90	9,55	10,13	11,04	11,59	0,06	0,40	0,57	0,69
	4400	1,73	2,64	3,63	4,16	4,67	5,18	5,66	6,77	7,86	8,40	8,97	9,61	10,17	11,03	11,51	0,06	0,41	0,58	0,71
	4500	1,75	2,67	3,67	4,21	4,73	5,24	5,73	6,84	7,93	8,47	9,03	9,66	10,21	11,01	11,41	0,06	0,42	0,59	0,73
25	4600	1,76	2,70	3,71	4,26	4,78	5,30	5,79	6,91	8,00	8,53	9,09	9,70	10,23	10,97	0,07	0,43	0,60	0,74	
	4700	1,77	2,73	3,75	4,30	4,84	5,35	5,85	6,97	8,06	8,59	9,13	9,73	10,24	10,92	0,07	0,44	0,62	0,76	
	4800	1,78	2,75	3,79	4,35	4,88	5,40	5,91	7,03	8,11	8,63	9,17	9,76	10,23	10,85	0,07	0,44	0,63	0,77	
	4900	1,80	2,78	3,83	4,39	4,93	5,45	5,96	7,08	8,16	8,68	9,20	9,77	10,22	10,76	0,07	0,45	0,64	0,79	
	5000	1,81	2,80	3,86	4,43	4,97	5,50	6,01	7,13	8,20	8,71	9,22	9,77	10,19	10,65	0,07	0,46	0,66	0,81	
	5100	1,81	2,82	3,89	4,47	5,02	5,55	6,05	7,18	8,24	8,74	9,24	9,75	10,15	10,61	0,07	0,47	0,67	0,82	
	5200	1,82	2,84	3,93	4,50	5,05	5,59	6,10	7,22	8,27	8,76	9,24	9,73	10,09	10,55	0,07	0,48	0,68	0,84	
	5300	1,83	2,86	3,95	4,53	5,09	5,63	6,14	7,26	8,29	8,77	9,23	9,70	10,03	10,49	0,08	0,49	0,70	0,85	
	5400	1,83	2,87	3,98	4,56	5,12	5,66	6,17	7,29	8,31	8,77	9,22	9,66	9,95	10,41	0,08	0,50	0,71	0,87	
	5500	1,84	2,89	4,01	4,59	5,16	5,69	6,20	7,31	8,32	8,77	9,20	9,60	9,89	10,35	0,08	0,51	0,72	0,89	
30	5600	1,84	2,90	4,03	4,62	5,18	5,72	6,23	7,33	8,32	8,75	9,16	9,53	9,82	10,28	0,08	0,52	0,74	0,90	
	5800	1,84	2,93	4,07	4,66	5,23	5,77	6,28	7,36	8,30	8,71	9,07	9,37	9,66	10,12	0,08	0,54	0,76	0,93	
	6000	1,84	2,94	4,10	4,70	5,27	5,80	6,31	7,36	8,26	8,62	8,93	9,20	9,47	9,74	0,09	0,56	0,79	0,97	
	6200	1,84	2,96	4,12	4,72	5,29	5,82	6,32	7,35	8,19	8,51	8,76	9,01	9,26	9,51	0,09				



# LEISTUNGSWERTE

optibelt SK PROFIL SPB, 5V/15N, 5V/15J

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 3550 mm



Tabelle 43

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>kl</sub> [mm]														Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
			140	150	160	180	190	200	212	224	236	250	280	315	355	375	400	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	1,57
			statisch gewuchtet	5	700	3,46	4,04	4,62	5,77	6,34	6,91	7,59	8,26	8,92	9,70	11,33	13,21	15,30	16,33	17,59	0,05
		950	4,42	5,19	5,95	7,46	8,20	8,94	9,82	10,69	11,56	12,56	14,66	17,04	19,67	20,94	22,50	0,07	0,45	0,64	0,78
		1450	6,09	7,20	8,29	10,44	11,49	12,53	13,76	14,96	16,15	17,50	20,30	23,36	26,59	28,08	29,83	0,11	0,69	0,97	1,20
		2850	9,07	10,83	12,53	15,71	17,18	18,57	20,13	21,57	22,87	24,21	26,40	27,68				0,21	1,35	1,92	2,35
		100	0,66	0,76	0,85	1,04	1,14	1,23	1,35	1,46	1,57	1,70	1,98	2,30	2,66	2,84	3,07	0,01	0,05	0,07	0,08
		200	1,21	1,39	1,57	1,94	2,12	2,30	2,51	2,73	2,94	3,19	3,72	4,33	5,02	5,36	5,79	0,01	0,09	0,13	0,16
		300	1,71	1,97	2,24	2,77	3,03	3,29	3,61	3,92	4,23	4,59	5,36	6,24	7,25	7,74	8,36	0,02	0,14	0,20	0,25
		400	2,17	2,52	2,87	3,56	3,91	4,25	4,66	5,06	5,47	5,94	6,93	8,08	9,38	10,03	10,82	0,03	0,19	0,27	0,33
		500	2,62	3,05	3,48	4,32	4,75	5,16	5,66	6,16	6,66	7,23	8,45	9,85	11,43	12,22	13,18	0,04	0,24	0,34	0,41
		600	3,05	3,55	4,06	5,06	5,56	6,05	6,64	7,23	7,81	8,48	9,92	11,56	13,41	14,32	15,44	0,04	0,28	0,40	0,49
		700	3,46	4,04	4,62	5,77	6,34	6,91	7,59	8,26	8,92	9,70	11,33	13,21	15,30	16,33	17,59	0,05	0,33	0,47	0,58
		800	3,85	4,51	5,17	6,46	7,10	7,74	8,50	9,26	10,00	10,87	12,70	14,79	17,11	18,25	19,64	0,06	0,38	0,54	0,66
		900	4,23	4,96	5,69	7,13	7,84	8,55	9,39	10,22	11,05	12,00	14,02	16,30	18,84	20,07	21,57	0,07	0,43	0,61	0,74
		1000	4,60	5,40	6,20	7,78	8,56	9,33	10,25	11,16	12,06	13,10	15,28	17,75	20,47	21,79	23,39	0,07	0,47	0,67	0,82
		1100	4,95	5,83	6,69	8,41	9,25	10,09	11,08	12,06	13,03	14,15	16,50	19,13	22,01	23,40	25,07	0,08	0,52	0,74	0,91
		1200	5,29	6,24	7,17	9,01	9,92	10,82	11,88	12,93	13,97	15,16	17,65	20,44	23,46	24,89	26,62	0,09	0,57	0,81	0,99
		1300	5,62	6,63	7,63	9,60	10,57	11,52	12,65	13,77	14,87	16,13	18,76	21,67	24,79	26,26	28,02	0,10	0,62	0,87	1,07
		1400	5,94	7,01	8,08	10,16	11,19	12,20	13,40	14,57	15,73	17,06	19,80	22,82	26,02	27,51	29,27	0,10	0,66	0,94	1,15
		1500	6,24	7,38	8,51	10,71	11,79	12,85	14,11	15,34	16,55	17,93	20,78	23,88	27,12	28,62	30,35	0,11	0,71	1,01	1,24
		1600	6,54	7,73	8,92	11,23	12,36	13,48	14,79	16,07	17,33	18,76	21,69	24,86	28,11	29,58	31,26	0,12	0,76	1,08	1,32
		1700	6,82	8,07	9,31	11,73	12,91	14,07	15,44	16,77	18,07	19,54	22,54	25,74	28,96	30,39	31,99	0,12	0,81	1,14	1,40
		1800	7,08	8,40	9,69	12,21	13,44	14,64	16,05	17,42	18,76	20,27	23,31	26,52	29,68	31,04	32,53	0,13	0,85	1,21	1,48
		1900	7,34	8,71	10,05	12,67	13,93	15,18	16,63	18,04	19,40	20,94	24,02	27,20	30,25	31,53	32,86	0,14	0,90	1,28	1,57
		2000	7,58	9,00	10,39	13,10	14,41	15,68	17,17	18,61	20,00	21,56	24,64	27,77	30,68	31,84	32,99	0,15	0,95	1,34	1,65
		2100	7,81	9,28	10,72	13,51	14,85	16,15	17,67	19,14	20,55	22,11	25,19	28,24	30,94	31,96	32,89	0,15	0,99	1,41	1,73
		2200	8,02	9,54	11,03	13,89	15,26	16,59	18,14	19,62	21,04	22,61	25,65	28,58	31,05	31,90	32,57	0,16	1,04	1,48	1,81
		2300	8,22	9,79	11,31	14,24	15,64	17,00	18,57	20,06	21,48	23,05	26,03	28,81	30,98	31,63		0,17	1,09	1,55	1,90
		2400	8,41	10,02	11,58	14,57	16,00	17,37	18,95	20,45	21,87	23,41	26,31	28,91	30,74	31,16		0,18	1,14	1,61	1,98
		2500	8,58	10,23	11,83	14,88	16,32	17,70	19,29	20,79	22,20	23,72	26,50	28,88	30,31			0,18	1,18	1,68	2,06
		2600	8,74	10,42	12,06	15,15	16,61	18,00	19,59	21,08	22,47	23,95	26,60	28,71				0,19	1,23	1,75	2,14
		2700	8,88	10,60	12,26	15,39	16,86	18,26	19,84	21,31	22,67	24,11	26,60	28,41				0,20	1,28	1,82	2,23
		2800	9,01	10,76	12,45	15,61	17,08	18,48	20,05	21,50	22,82	24,19	26,49	27,96				0,21	1,33	1,88	2,31
		2900	9,12	10,90	12,61	15,79	17,27	18,66	20,20	21,62	22,90	24,20	26,28	27,36				0,21	1,37	1,95	2,39
		3000	9,22	11,02	12,75	15,95	17,42	18,79	20,31	21,69	22,91	24,13	25,96					0,22	1,42	2,02	2,47
		3100	9,30	11,12	12,86	16,07	17,53	18,88	20,37	21,70	22,85	23,98						0,23	1,47	2,08	2,56
		3200	9,36	11,21	12,96	16,16	17,60	18,93	20,38	21,64	22,72	23,74						0,23	1,52	2,15	2,64
		3300	9,41	11,27	13,02	16,21	17,63	18,93	20,33	21,53	22,52	23,42						0,24	1,56	2,22	2,72
		3400	9,44	11,31	13,07	16,23	17,63	18,89	20,22	21,35	22,25	23,01						0,25	1,61	2,29	2,80
		3500	9,45	11,33	13,08	16,22	17,58	18,80	20,06	21,10	21,90	22,51						0,26	1,66	2,35	2,89
		3600	9,45	11,33	13,08	16,17	17,49	18,66	19,84	20,78								0,26	1,71	2,42	2,97
		3700	9,42	11,30	13,04	16,08	17,36	18,47	19,57	20,40								0,27	1,75	2,49	3,05
		3800	9,38	11,25	12,98	15,95	17,18	18,22	19,23	19,94								0,28	1,80	2,55	3,13
		3900	9,31	11,18	12,89	15,78	16,95	17,93	18,83	19,41								0,29	1,85	2,62	3,21
		4000	9,23	11,09	12,77	15,58	16,68	17,58	18,36	18,81								0,29	1,89	2,69	3,30
		4100	9,13	10,97	12,62	15,33	16,36	17,17										0,30	1,94	2,76	3,38
		4200	9,01	10,82	12,44	15,04	16,00	16,71										0,31	1,99	2,82	3,46
		4300	8,86	10,65	12,23	14,71	15,58	16,19										0,32	2,04	2,89	3,54
		4400	8,70	10,46	11,99	14,33	15,11	15,62										0,32	2,08	2,96	3,63
		4500	8,51	10,24	11,72	13,92	14,60	14,98										0,33	2,13	3,03	3,71
		4600	8,30	9,99	11,42	13,45												0,34	2,18	3,09	3,79
		4700	8,07	9,72	11,08	12,94												0,34	2,23	3,16	3,87
		4800	7,82	9,41	10,72	12,38												0,35	2,27	3,23	3,96
		4900	7,54	9,08	10,31	11,78												0,36	2,32	3,29	4,04
		5000	7,24	8,72	9,87	11,13												0,37	2,37	3,36	4,12
		5100	6,92	8,33	9,40													0,37	2,42	3,43	4,20
		5200	6,57	7,91	8,89													0,38	2,46	3,50	4,29
		5300	6,19	7,46	8,34													0,39	2,51	3,56	4,37
		5400	5,79	6,98	7,76													0,40	2,56	3,63	4,45
		5500	5,37	6,47	7,14													0,40	2,61	3,70	4,53

v > 42 m/s.  
Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

v [m/s]

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)

Scheiben

Hinweis: Profile 5V/15N, 5V/15J beziehen sich auf Außendurchmesser.

# LEISTUNGSWERTE

optibelt SK PROFIL SPC

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 5600 mm



Tabelle 44

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>kl</sub> [mm]														Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			224	250	280	300	315	335	355	375	400	450	500	560	630	710	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	1,57
			statisch gewuchtet	5</																

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SK** PROFIL 8V/25N, 8V/25J

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND 8V 2500/6350 mm L<sub>d</sub>



Tabelle 45

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Außendurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
			335	355	375	425	450	475	500	530	560	600	630	710	800	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
statisch gewuchtet	5	700	25,67	28,61	31,52	38,62	42,08	45,49	48,82	52,74	56,57	61,51	65,09	74,10	83,23	0,28	1,83	2,60	3,18
		950	32,09	35,77	39,37	48,03	52,17	56,17	60,03	64,47	68,68	73,95	77,62	86,13	93,33	0,38	2,48	3,52	4,32
		1450	40,47	44,90	49,10	58,51	62,60	66,25	69,44	72,63	75,10	77,18	77,79	5,38	6,60				
		50	2,63	2,89	3,16	3,82	4,15	4,48	4,80	5,19	5,58	6,10	6,48	7,51	8,65	0,02	0,13	0,19	0,23
		100	4,87	5,38	5,89	7,15	7,78	8,41	9,03	9,78	10,52	11,51	12,24	14,19	16,37	0,04	0,26	0,37	0,45
		150	6,97	7,71	8,46	10,30	11,22	12,13	13,03	14,12	15,20	16,63	17,70	20,53	23,68	0,06	0,39	0,56	0,68
		200	8,97	9,94	10,91	13,31	14,51	15,69	16,88	18,29	19,69	21,56	22,94	26,61	30,68	0,08	0,52	0,74	0,91
		250	10,89	12,08	13,27	16,22	17,68	19,14	20,59	22,31	24,03	26,30	28,00	32,46	37,40	0,10	0,65	0,93	1,14
		300	12,74	14,15	15,56	19,04	20,76	22,47	24,18	26,21	28,22	30,89	32,87	38,09	43,84	0,12	0,78	1,11	1,36
		350	14,54	16,16	17,78	21,77	23,74	25,71	27,66	29,98	32,28	35,32	37,57	43,49	49,98	0,14	0,91	1,30	1,59
		400	16,28	18,11	19,93	24,42	26,64	28,84	31,02	33,62	36,19	39,58	42,10	48,66	55,82	0,16	1,05	1,48	1,82
		450	17,97	20,00	22,01	26,99	29,44	31,87	34,28	37,14	39,97	43,69	46,44	53,59	61,33	0,18	1,18	1,67	2,05
		500	19,61	21,83	24,04	29,48	32,16	34,81	37,43	40,54	43,60	47,62	50,59	58,27	66,50	0,20	1,31	1,86	2,27
		550	21,20	23,61	26,00	31,89	34,78	37,64	40,46	43,80	47,08	51,38	54,54	62,67	71,30	0,22	1,44	2,04	2,50
		600	22,74	25,33	27,90	34,22	37,31	40,36	43,37	46,92	50,41	54,95	58,28	66,79	75,70	0,24	1,57	2,23	2,73
		650	24,23	27,00	29,74	36,46	39,75	42,98	46,16	49,91	53,57	58,33	61,80	70,61	79,69	0,26	1,70	2,41	2,96
		700	25,67	28,61	31,52	38,62	42,08	45,49	48,82	52,74	56,57	61,51	65,09	74,10	83,23	0,28	1,83	2,60	3,18
		750	27,06	30,16	33,23	40,69	44,32	47,87	51,35	55,42	59,38	64,46	68,13	77,26	86,31	0,30	1,96	2,78	3,41
		800	28,40	31,66	34,87	42,67	46,45	50,14	53,74	57,94	62,01	67,20	70,92	80,06	88,88	0,32	2,09	2,97	3,64
		850	29,68	33,09	36,44	44,56	48,47	52,28	55,99	60,30	64,44	69,70	73,44	82,49	90,92	0,34	2,22	3,15	3,87
		900	30,91	34,46	37,94	46,34	50,38	54,29	58,09	62,47	66,67	71,95	75,67	84,52	92,42	0,36	2,35	3,34	4,09
		950	32,09	35,77	39,37	48,03	52,17	56,17	60,03	64,47	68,68	73,95	77,62	86,13	93,33	0,38	2,48	3,52	4,32
		1000	33,21	37,01	40,72	49,61	53,84	57,90	61,81	66,27	70,48	75,68	79,25	87,31	93,63	0,40	2,61	3,71	4,55
		1050	34,27	38,18	42,00	51,09	55,38	59,49	63,42	67,87	72,04	77,12	80,56	88,04	93,28	0,42	2,74	3,90	4,78
		1100	35,27	39,29	43,19	52,45	56,79	60,93	64,85	69,27	73,36	78,28	81,53	88,30	92,28	0,44	2,88	4,08	5,00
		1150	36,21	40,32	44,30	53,69	58,06	62,20	66,11	70,46	74,44	79,13	82,16	88,06	90,56	0,46	3,01	4,27	5,23
1200	37,09	41,28	45,33	54,82	59,20	63,32	67,17	71,42	75,25	79,66	82,42	87,31	88,14	0,49	3,14	4,45	5,46		
1250	37,90	42,16	46,27	55,82	60,19	64,27	68,04	72,16	75,80	79,87	82,31	86,03	0,51	3,27	4,64	5,69			
1300	38,65	42,97	47,12	56,69	61,03	65,04	68,71	72,65	76,06	79,74	81,80	0,53	3,40	4,82	5,91				
1350	39,33	43,70	47,88	57,44	61,71	65,63	69,17	72,90	76,04	79,25	80,89	0,55	3,53	5,01	6,14				
1400	39,93	44,34	48,54	58,04	62,24	66,04	69,42	72,90	75,72	79,56	0,57	3,66	5,19	6,37					
1450	40,47	44,90	49,10	58,51	62,60	66,25	69,44	72,63	75,10	77,79	0,59	3,79	5,38	6,60					
1500	40,93	45,37	49,56	58,84	62,80	66,27	69,24	0,61	3,92	5,57	6,82								
1550	41,31	45,75	49,91	59,01	62,81	66,08	68,80	0,63	4,05	5,75	7,05								
1600	41,62	46,04	50,16	59,04	62,65	65,69	68,11	0,65	4,18	5,94	7,28								
1650	41,85	46,24	50,30	58,90	62,31	65,08	67,18	0,67	4,31	6,12	7,51								
1700	41,99	46,34	50,33	58,61	61,77	64,25	65,99	0,69	4,44	6,31	7,73								
1750	42,05	46,35	50,24	58,15	61,05	63,19	64,54	0,71	4,57	6,49	7,96								
1800	42,03	46,25	50,04	57,52	60,12	0,73	4,70	6,68	8,19										
1850	41,92	46,05	49,71	56,72	58,98	0,75	4,84	6,86	8,42										
1900	41,72	45,74	49,26	55,74	57,64	0,77	4,97	7,05	8,64										
1950	41,42	45,32	48,69	54,58	56,08	0,79	5,10	7,23	8,87										
2000	41,04	44,79	47,98	53,23	54,31	0,81	5,23	7,42	9,10										
2050	40,55	44,15	47,14	0,83	5,36	7,61	9,33												
2100	39,97	43,40	46,16	0,85	5,49	7,79	9,55												
2150	39,29	42,52	45,05	0,87	5,62	7,98	9,78												
2200	38,50	41,53	43,79	0,89	5,75	8,16	10,01												
2250	37,62	40,41	42,40	0,91	5,88	8,35	10,23												

v > 42 m/s.  
Wenden Sie sich an  
unsere Ingenieure  
der Anwendungstechnik!

40

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe ARPM/MPTA)

v [m/s]

Scheiben

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **VB** PROFIL 5 – FLANKENOFFEN, VERZAHNT

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 312 mm



Tabelle 46

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]										Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			16	18	20	22,4	25	28	31,5	33,5	40	45	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
statisch gewuchtet	2	700	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,000	0,001	0,002	0,003
		950	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,000	0,002	0,002	0,004
		1450	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,001	0,002	0,004	0,005
		2850	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,24	0,28	0,001	0,005	0,007	0,011
		200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,000	0,000	0,000	0,001
		300	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,000	0,001	0,001	0,001
		400	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,000	0,001	0,001	0,001
		500	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,000	0,001	0,001	0,002
		600	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,000	0,001	0,001	0,002
		700	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,000	0,001	0,002	0,003
		800	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,000	0,001	0,002	0,003
		900	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,000	0,002	0,002	0,003
		1000	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,000	0,002	0,002	0,004
		1100	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,12	0,000	0,002	0,003	0,004
		1200	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,001	0,002	0,003	0,004
		1300	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,001	0,002	0,003	0,005
		1400	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,13	0,15	0,001	0,002	0,003	0,005
		1500	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,001	0,003	0,004	0,006
		1600	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17	0,001	0,003	0,004	0,006
		1700	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,001	0,003	0,004	0,006
		1800	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,16	0,18	0,001	0,003	0,004	0,007
		1900	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,17	0,19	0,001	0,003	0,005	0,007
		2000	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,18	0,20	0,001	0,003	0,005	0,007
		2100	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12								

LEISTUNGSWERTE

optibelt VB PROFIL Y/6 - FLANKENOFFEN, VERZAHNT
NENNLEISTUNG PN [kW] FÜR beta = 180° UND Ld = 315 mm



Tabelle 47

Table with columns for disk speed v [m/s], disk diameter nk [mm], pitch diameter ddk [mm], and power PN [kW] for various belt sizes (700 to 6000). Includes a note about dynamic weight for speeds > 30 m/s.

LEISTUNGSWERTE

optibelt VB PROFIL 8
NENNLEISTUNG PN [kW] FÜR beta = 180° UND Ld = 579 mm



Tabelle 48

Table with columns for disk speed v [m/s], disk diameter nk [mm], pitch diameter ddk [mm], and power PN [kW] for various belt sizes (700 to 8000). Includes a note about dynamic weight for speeds > 30 m/s.



LEISTUNGSWERTE

optibelt VB PROFIL Z/10

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 822 mm



LEISTUNGSWERTE

optibelt VB PROFIL A/13

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 1730 mm



Tabelle 49

Table 49: Performance data for optibelt VB Profil Z/10. Columns include belt width (Scheiben), velocity (v [m/s]), rpm (n\_k), and dynamic diameter (d\_k [mm]). Rows show power values for various belt widths (700-8400 mm) and dynamic weights (20-30 kg). Includes a note for v > 30 m/s.

Tabelle 50

Table 50: Performance data for optibelt VB Profil A/13. Columns include belt width (Scheiben), velocity (v [m/s]), rpm (n\_k), and dynamic diameter (d\_k [mm]). Rows show power values for various belt widths (700-6000 mm) and dynamic weights (20-30 kg). Includes a note for v > 30 m/s.

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **VB PROFIL B/17**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 2280 mm



Tabelle 51

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]																Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			112	125	132	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57		
statisch gewuchtet		700	1,49	1,96	2,21	2,50	2,85	3,20	3,55	3,89	4,24	4,58	4,98	5,38	5,78	6,23	7,19	0,03	0,17	0,27	0,30	
		950	1,83	2,45	2,77	3,15	3,61	4,06	4,51	4,96	5,40	5,83	6,35	6,86	7,36	7,94	9,14	0,05	0,23	0,37	0,41	
		1450	2,37	3,25	3,72	4,24	4,89	5,52	6,14	6,75	7,35	7,94	8,63	9,31	9,96	10,70	12,20	0,07	0,35	0,56	0,63	
		2850	2,99	4,37	5,08	5,87	6,80	7,67	8,49	9,24	9,93	10,56	11,22	11,78	12,24	12,62	12,90	0,14	0,69	1,10	1,24	
		100	0,33	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,01	1,08	1,17	1,34	0,00	0,02	0,04	0,04	
		200	0,58	0,73	0,81	0,91	1,02	1,14	1,25	1,37	1,48	1,59	1,73	1,86	1,99	2,15	2,47	0,01	0,05	0,08	0,09	
		300	0,79	1,01	1,13	1,27	1,43	1,60	1,77	1,93	2,09	2,25	2,45	2,64	2,83	3,05	3,52	0,01	0,07	0,12	0,13	
		400	0,99	1,27	1,43	1,60	1,82	2,03	2,25	2,46	2,67	2,88	3,13	3,37	3,62	3,91	4,51	0,02	0,10	0,15	0,17	
		500	1,17	1,52	1,70	1,92	2,18	2,44	2,70	2,96	3,22	3,47	3,77	4,07	4,37	4,72	5,45	0,02	0,12	0,19	0,22	
		600	1,33	1,74	1,96	2,21	2,52	2,83	3,13	3,44	3,74	4,03	4,39	4,74	5,09	5,49	6,34	0,03	0,14	0,23	0,26	
		700	1,49	1,96	2,21	2,50	2,85	3,20	3,55	3,89	4,24	4,58	4,98	5,38	5,78	6,23	7,19	0,03	0,17	0,27	0,30	
		800	1,63	2,16	2,44	2,77	3,16	3,56	3,95	4,33	4,72	5,09	5,55	5,99	6,43	6,94	8,00	0,04	0,19	0,31	0,35	
		900	1,77	2,35	2,67	3,02	3,46	3,90	4,33	4,75	5,17	5,59	6,09	6,57	7,06	7,61	8,77	0,04	0,22	0,35	0,39	
		1000	1,89	2,54	2,88	3,27	3,75	4,22	4,69	5,16	5,61	6,07	6,60	7,13	7,65	8,25	9,50	0,05	0,24	0,39	0,43	
		1100	2,01	2,71	3,08	3,50	4,02	4,53	5,04	5,54	6,03	6,52	7,10	7,66	8,22	8,86	10,18	0,05	0,27	0,42	0,48	
		1200	2,12	2,88	3,28	3,73	4,28	4,83	5,37	5,91	6,44	6,95	7,57	8,17	8,76	9,43	10,82	0,06	0,29	0,46	0,52	
		1300	2,23	3,03	3,46	3,94	4,53	5,12	5,69	6,26	6,82	7,37	8,01	8,64	9,26	9,97	11,41	0,06	0,31	0,50	0,56	
		1400	2,33	3,18	3,63	4,14	4,77	5,39	6,00	6,59	7,18	7,76	8,43	9,09	9,74	10,47	11,95	0,07	0,34	0,54	0,61	
		1500	2,42	3,32	3,80	4,33	5,00	5,65	6,28	6,91	7,52	8,12	8,83	9,51	10,18	10,93	12,44	0,07	0,36	0,58	0,65	
		1600	2,50	3,45	3,95	4,52	5,21	5,89	6,56	7,21	7,85	8,47	9,20	9,90	10,58	11,35	12,88	0,08	0,39	0,62	0,69	
		1700	2,58	3,57	4,10	4,69	5,41	6,12	6,81	7,49	8,15	8,79	9,54	10,26	10,95	11,73	13,26	0,08	0,41	0,66	0,74	
		1800	2,65	3,69	4,24	4,85	5,60	6,34	7,05	7,75	8,43	9,09	9,85	10,58	11,29	12,07	13,59	0,09	0,43	0,70	0,78	
		1900	2,72	3,79	4,36	5,00	5,78	6,54	7,27	7,99	8,69	9,36	10,14	10,88	11,58	12,36	13,85	0,09	0,46	0,73	0,82	
		2000	2,77	3,89	4,48	5,14	5,94	6,72	7,48	8,21	8,92	9,61	10,39	11,14	11,84	12,61	14,06	0,10	0,48	0,77	0,87	
		2100	2,82	3,98	4,59	5,27	6,09	6,90	7,67	8,42	9,14	9,83	10,62	11,36	12,06	12,81	14,19	0,10	0,51	0,81	0,91	
2200	2,87	4,06	4,69	5,39	6,23	7,05	7,84	8,60	9,33	10,02	10,81	11,55	12,23	12,96	14,26	0,11	0,53	0,85	0,96			
2300	2,91	4,14	4,78	5,49	6,36	7,19	7,99	8,76	9,49	10,19	10,97	11,70	12,36	13,06	14,26	0,11	0,56	0,89	1,00			
2400	2,94	4,20	4,86	5,59	6,47	7,32	8,13	8,90	9,63	10,32	11,10	11,81	12,45	13,11	14,19	0,12	0,58	0,93	1,04			
2500	2,96	4,25	4,93	5,67	6,57	7,43	8,24	9,02	9,75	10,43	11,19	11,88	12,49	13,10	14,04	0,12	0,60	0,97	1,09			
2600	2,98	4,30	4,98	5,74	6,65	7,52	8,34	9,11	9,83	10,51	11,25	11,90	12,48			0,13	0,63	1,00	1,13			
2700	2,99	4,34	5,03	5,80	6,72	7,59	8,41	9,18	9,90	10,55	11,27	11,89	12,42			0,13	0,65	1,04	1,17			
2800	2,99	4,36	5,07	5,85	6,77	7,65	8,47	9,23	9,93	10,57	11,25	11,83	12,31			0,14	0,68	1,08	1,22			
2900	2,98	4,38	5,10	5,88	6,81	7,69	8,50	9,25	9,93	10,55	11,19	11,73	12,15			0,14	0,70	1,12	1,26			
3000	2,97	4,39	5,11	5,90	6,84	7,71	8,51	9,25	9,91	10,49	11,09	11,58	11,93			0,14	0,72	1,16	1,30			
3100	2,95	4,39	5,12	5,91	6,84	7,71	8,50	9,22	9,85	10,41						0,15	0,75	1,20	1,35			
3200	2,92	4,37	5,11	5,90	6,83	7,69	8,47	9,16	9,77	10,28						0,15	0,77	1,24	1,39			
3300	2,89	4,35	5,09	5,88	6,81	7,65	8,41	9,08	9,65	10,12						0,16	0,80	1,27	1,43			
3400	2,85	4,32	5,06	5,85	6,77	7,59	8,33	8,96	9,50	9,92						0,16	0,82	1,31	1,48			
3500	2,80	4,27	5,01	5,80	6,71	7,52	8,22	8,82	9,31	9,68						0,17	0,84	1,35	1,52			
3600	2,74	4,22	4,96	5,74	6,63	7,41	8,09									0,17	0,87	1,39	1,56			
3700	2,67	4,15	4,89	5,66	6,53	7,29	7,93									0,18	0,89	1,43	1,61			
3800	2,59	4,08	4,80	5,57	6,42	7,15	7,75									0,18	0,92	1,47	1,65			
3900	2,51	3,99	4,71	5,46	6,29	6,98	7,54									0,19	0,94	1,51	1,69			
4000	2,42	3,89	4,60	5,34	6,13	6,79	7,31									0,19	0,97	1,55	1,74			
4100	2,31	3,78	4,48	5,19	5,96											0,20	0,99	1,58	1,78			
4200	2,20	3,65	4,34	5,04	5,77											0,20	1,01	1,62	1,82			
4300	2,08	3,52	4,19	4,86	5,56											0,21	1,04	1,66	1,87			
4400	1,95	3,37	4,02	4,67	5,32											0,21	1,06	1,70	1,91			
4500	1,82	3,21	3,84	4,46	5,07											0,22	1,09	1,74	1,95			
4600	1,67	3,03	3,65													0,22	1,11	1,78	2,00			
4700	1,51	2,85	3,44													0,23	1,13	1,82	2,04			
4800	1,34	2,65	3,21													0,23	1,16	1,85	2,08			
4900	1,16	2,43	2,97													0,24	1,18	1,89	2,13			
5000	0,97	2,20	2,71													0,24	1,21	1,93	2,17			

v > 30 m/s.  
Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

30

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)

v [m/s]

Scheiben

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **VB PROFIL C/22**

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 3808 mm



Tabelle 52

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]																Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			180	200	212	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	450	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57		
statisch gewuchtet		700	4,51	5,66	6,35	7,02	7,69	8,47	9,28	10,09	11,16	11,94	12,98	14,00	15,00	16,22	18,58	0,08	0,40	0,63	0,71	
		950	5,60	7,08	7,95	8,81	9,67	10,64	11,67	12,69	14,01	14,98	16,24	17,47	18,66	20,10	22,79	0,11	0,54	0,86	0,97	
		1450	7,23	9,24	10,42	11,56	12,67	13,93	15,24	16,49	18,08	19,20	20,62	21,93	23,13	24,46	26,56	0,16	0,82	1,31	1,48	
		2850	7,54	9,81	10,94	11,91	12,69	13,37	13,79	13,88	13,47	12,74						0,32	1,61	2,58	2,90	
		50	0,53	0,64	0,70	0,76	0,83	0,90	0,98	1,06	1,16	1,24	1,34	1,44	1,54	1,67	1,92	0,01	0,03	0,05	0,05	
		100	0,95	1,16	1,28	1,39	1,51	1,65	1,80	1,95	2,14	2,28	2,48	2,67	2,86	3,09	3,56	0,01	0,06	0,09	0,10	
		150	1,34	1,63	1,80	1,97	2,15	2,35	2,56	2,77	3,05	3,26	3,54	3,81	4,09	4,43	5,10	0,02	0,08	0,14	0,15	
		200	1,69	2,07	2,30	2,52	2,75	3,00	3,28	3,55	3,92	4,19	4,55	4,91	5,26	5,70	6,57	0,02	0,11	0,18	0,20	
		250	2,03	2,49	2,77	3,04	3,32	3,63	3,97	4,31	4,75	5,08	5,52	5,95	6,39	6,92	7,98	0,03	0,14	0,23	0,25	
		300	2,35	2,90	3,22	3,54	3,87	4,24	4,64	5,03	5,55	5,94	6,45	6,97	7,47	8,10	9,34	0,03	0,17	0,27	0,31	
		350	2,66	3,28	3,66	4,03	4,40	4,82	5,28	5,73	6,33	6,77	7,36	7,94								

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **VB PROFIL 20**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 3198$  mm



Tabelle 53

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]									Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
			140	160	180	200	224	236	250	280	315	355	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
statisch gewuchtet	5	700	2,62	3,33	4,02	4,70	5,49	5,88	6,32	7,25	8,30	9,44	0,04	0,18	0,29	0,32
		950	3,21	4,11	4,99	5,83	6,82	7,30	7,84	8,97	10,21	11,53	0,05	0,24	0,39	0,44
		1450	4,08	5,30	6,46	7,56	8,80	9,38	10,03	11,32	12,61	13,81	0,07	0,37	0,59	0,67
		2850	4,64	6,11	7,29	8,16	8,75	8,85	8,79	7,99	5,78	0,15	0,73	1,17	1,31	
		50	0,34	0,41	0,48	0,55	0,63	0,68	0,72	0,83	0,94	1,08	0,00	0,01	0,02	0,02
		100	0,60	0,73	0,86	0,99	1,15	1,22	1,31	1,50	1,71	1,96	0,01	0,03	0,04	0,05
		150	0,82	1,02	1,20	1,39	1,61	1,72	1,84	2,11	2,42	2,76	0,01	0,04	0,06	0,07
		200	1,04	1,28	1,52	1,76	2,04	2,18	2,34	2,68	3,07	3,51	0,01	0,05	0,08	0,09
		250	1,23	1,53	1,82	2,11	2,45	2,62	2,82	3,23	3,70	4,23	0,01	0,06	0,10	0,12
		300	1,42	1,76	2,11	2,44	2,84	3,04	3,27	3,75	4,29	4,91	0,02	0,08	0,12	0,14
		350	1,59	1,99	2,38	2,76	3,22	3,44	3,70	4,24	4,87	5,56	0,02	0,09	0,14	0,16
		400	1,76	2,20	2,64	3,07	3,58	3,83	4,11	4,72	5,41	6,19	0,02	0,10	0,16	0,18
		450	1,92	2,41	2,89	3,37	3,92	4,20	4,51	5,18	5,94	6,79	0,02	0,12	0,18	0,21
		500	2,07	2,61	3,13	3,65	4,26	4,56	4,90	5,63	6,45	7,36	0,03	0,13	0,21	0,23
		550	2,22	2,80	3,37	3,93	4,58	4,90	5,28	6,06	6,94	7,92	0,03	0,14	0,23	0,25
		600	2,36	2,98	3,59	4,19	4,90	5,24	5,64	6,47	7,41	8,45	0,03	0,15	0,25	0,28
		650	2,49	3,16	3,81	4,45	5,20	5,56	5,99	6,87	7,86	8,96	0,03	0,17	0,27	0,30
		700	2,62	3,33	4,02	4,70	5,49	5,88	6,32	7,25	8,30	9,44	0,04	0,18	0,29	0,32
		750	2,75	3,50	4,23	4,94	5,78	6,18	6,65	7,63	8,72	9,91	0,04	0,19	0,31	0,35
		800	2,87	3,66	4,43	5,18	6,05	6,48	6,97	7,98	9,12	10,35	0,04	0,21	0,33	0,37
		850	2,99	3,81	4,62	5,40	6,32	6,76	7,27	8,33	9,50	10,77	0,04	0,22	0,35	0,39
		900	3,10	3,96	4,81	5,62	6,57	7,03	7,56	8,66	9,87	11,16	0,05	0,23	0,37	0,42
		950	3,21	4,11	4,99	5,83	6,82	7,30	7,84	8,97	10,21	11,53	0,05	0,24	0,39	0,44
		1000	3,31	4,25	5,16	6,04	7,06	7,55	8,11	9,27	10,54	11,88	0,05	0,26	0,41	0,46
		1050	3,41	4,39	5,33	6,24	7,29	7,79	8,37	9,56	10,85	12,20	0,05	0,27	0,43	0,48
		1100	3,51	4,52	5,49	6,43	7,51	8,03	8,62	9,83	11,14	12,50	0,06	0,28	0,45	0,51
		1150	3,60	4,64	5,65	6,61	7,72	8,25	8,86	10,09	11,41	12,77	0,06	0,29	0,47	0,53
		1200	3,69	4,76	5,80	6,79	7,92	8,47	9,08	10,33	11,66	13,01	0,06	0,31	0,49	0,55
		1250	3,78	4,88	5,94	6,96	8,11	8,67	9,30	10,56	11,90	13,23	0,06	0,32	0,51	0,58
		1300	3,86	4,99	6,08	7,12	8,30	8,86	9,50	10,77	12,11	13,42	0,07	0,33	0,53	0,60
1350	3,94	5,10	6,21	7,27	8,47	9,05	9,69	10,97	12,30	13,58	0,07	0,35	0,55	0,62		
1400	4,01	5,20	6,34	7,42	8,64	9,22	9,87	11,15	12,47	13,71	0,07	0,36	0,57	0,65		
1450	4,08	5,30	6,46	7,56	8,80	9,38	10,03	11,32	12,61	13,81	0,07	0,37	0,59	0,67		
1500	4,15	5,40	6,58	7,69	8,94	9,53	10,18	11,46	12,74	13,88	0,08	0,38	0,62	0,69		
1550	4,22	5,49	6,69	7,82	9,08	9,67	10,33	11,60	12,84	13,92	0,08	0,40	0,64	0,71		
1600	4,28	5,57	6,79	7,94	9,21	9,80	10,45	11,71	12,92	13,93	0,08	0,41	0,66	0,74		
1650	4,34	5,65	6,89	8,05	9,33	9,92	10,57	11,81	12,97	13,90	0,08	0,42	0,68	0,76		
1700	4,39	5,73	6,98	8,15	9,43	10,02	10,67	11,89	13,00	13,84	0,09	0,44	0,70	0,78		
1750	4,44	5,80	7,07	8,24	9,53	10,12	10,76	11,95	13,01	13,75	0,09	0,45	0,72	0,81		
1800	4,49	5,87	7,15	8,33	9,62	10,20	10,83	11,99	12,99	13,62	0,09	0,46	0,74	0,83		
1850	4,53	5,93	7,22	8,41	9,69	10,27	10,89	12,02	12,94	13,46	0,09	0,47	0,76	0,85		
1900	4,57	5,98	7,29	8,48	9,76	10,33	10,94	12,02	12,87	13,26	0,10	0,49	0,78	0,88		
1950	4,61	6,04	7,35	8,55	9,81	10,38	10,97	12,01	12,77	13,02	0,10	0,50	0,80	0,90		
2000	4,64	6,08	7,41	8,60	9,86	10,41	10,99	11,97	12,65	12,74	0,10	0,51	0,82	0,92		
2050	4,67	6,13	7,45	8,65	9,89	10,43	10,99	11,92	12,49	0,11	0,53	0,84	0,95			
2100	4,70	6,16	7,50	8,69	9,91	10,44	10,98	11,84	12,31	0,11	0,54	0,86	0,97			
2150	4,72	6,20	7,53	8,71	9,92	10,43	10,95	11,75	12,10	0,11	0,55	0,88	0,99			
2200	4,74	6,22	7,56	8,74	9,92	10,41	10,91	11,63	11,86	0,11	0,56	0,90	1,01			
2250	4,75	6,25	7,58	8,75	9,91	10,38	10,85	11,49	11,59	0,12	0,58	0,92	1,04			
2300	4,76	6,27	7,60	8,75	9,88	10,34	10,77	11,33	0,12	0,59	0,94	1,06				
2350	4,77	6,28	7,61	8,75	9,84	10,28	10,68	11,14	0,12	0,60	0,96	1,08				
2400	4,77	6,29	7,61	8,73	9,79	10,20	10,57	10,94	0,12	0,62	0,98	1,11				
2450	4,77	6,29	7,60	8,71	9,73	10,11	10,44	10,71	0,13	0,63	1,01	1,13				
2500	4,77	6,28	7,59	8,67	9,66	10,01	10,30	10,45	0,13	0,64	1,03	1,15				
2550	4,76	6,28	7,57	8,63	9,57	9,89	0,13	0,65	1,05	1,18						
2600	4,75	6,26	7,54	8,58	9,47	9,76	0,13	0,67	1,07	1,20						
2650	4,74	6,24	7,51	8,51	9,35	9,61	0,14	0,68	1,09	1,22						
2700	4,72	6,22	7,47	8,44	9,22	9,44	0,14	0,69	1,11	1,25						
2750	4,69	6,19	7,42	8,36	9,08	9,26	0,14	0,71	1,13	1,27						
2800	4,67	6,15	7,36	8,27	8,92	0,14	0,72	1,15	1,29							
2850	4,64	6,11	7,29	8,16	8,75	0,15	0,73	1,17	1,31							
2900	4,60	6,06	7,22	8,05	8,57	0,15	0,74	1,19	1,34							
2950	4,56	6,01	7,14	7,93	8,37	0,15	0,76	1,21	1,36							
3000	4,52	5,95	7,05	7,79	8,16	0,15	0,77	1,23	1,38							

v > 30 m/s.  
Wenden Sie sich an  
unsere Ingenieure  
der Anwendungstechnik!

25 30

dynamisch gewuchtet

v [m/s]

Scheiben

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **VB PROFIL 25**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 4561$  mm



Tabelle 54

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]								Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für					
			224	236	250	280	315	355	400	450	500	560	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
statisch gewuchtet	5	700	5,68	6,47	7,38	9,28	11,45	13,84	16,43	19,16	21,74	24,62	0,12	0,61	0,97	1,09
		950	6,86	7,86	9,00	11,38	14,03	16,90	19,91	22,94	25,63	28,37	0,16	0,82	1,32	1,48
		1450	8,15	9,43	10,88	13,78	16,81	19,77	22,40	0,25	1,26	2,01	2,26			
		2850	8,75	8,85	8,79	7,99	5,78	0,49	2,47	3,95	4,44					
		50	0,71	0,78	0,87	1,05	1,26	1,50	1,76	2,06	2,35	2,69	0,01	0,04	0,07	0,08
		100	1,26	1,40	1,56	1,91	2,31	2,76	3,26	3,81	4,35	5,00	0,02	0,09	0,14	0,16
		150	1,76	1,96	2,20	2,69	3,27	3,92	4,64	5,44	6,22	7,15	0,03	0,13	0,21	0,23
		200	2,22	2,48	2,79	3,43	4,18	5,02	5,96	6,98	7,99	9,19	0,03	0,17	0,28	0,31
		250	2,65	2,97	3,34	4,13	5,04	6,07	7,21	8,46	9,69	11,14	0,04	0,22	0,35	0,39
		300	3,06	3,43	3,87	4,80	5,87	7,08	8,41	9,87	11,30	12,99	0,05	0,26	0,42	0,47
		350	3,44	3,88	4,38	5,44	6,67	8,05	9,57	11,23	12,86	14,76	0,06	0,30	0,49	0,55
		400	3,81	4,30	4,86	6,06	7,43	8,98	10,68	12,53	14,34	16,45	0,07	0,35	0,55	0,62
		450	4,16	4,70	5,33	6,65	8,17	9,87	11,75	13,78	15,75	18,05	0,08	0,39	0,62	0,70
		500	4,49	5,09	5,77	7,22	8,88	10,74	12,77	14,97	17,10	19,56	0,09	0,43	0,69	0,78
		550	4,81	5,45	6,20	7,77	9,56	11,56	13,75	16,11	18,37	2				





# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER X-POWER M=S PROFIL XPZ, 3VX, 9JX**  
**NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 1600 mm**



Tabelle 57

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>dk</sub> [mm]																Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			56	60	63	71	80	85	90	95	100	112	125	140	160	180	200	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	1,57	
700	0,72	0,84	0,92	1,14	1,39	1,53	1,80	1,94	2,26	2,42	2,61	3,00	3,51	4,02	4,53	0,01	0,06	0,08	0,10			
950	0,92	1,07	1,18	1,48	1,80	1,98	2,34	2,52	2,94	3,15	3,39	3,91	4,58	5,25	5,90	0,01	0,08	0,11	0,13			
1450	1,27	1,49	1,65	2,08	2,56	2,83	3,35	3,60	4,22	4,52	4,87	5,61	6,58	7,52	8,44	0,02	0,12	0,16	0,20			
2850	2,07	2,46	2,76	3,54	4,39	4,86	5,78	6,24	7,30	7,82	8,42	9,67	11,26	12,77	14,17	0,04	0,23	0,32	0,40			
100	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26	0,28	0,33	0,35	0,41	0,43	0,46	0,53	0,62	0,71	0,80	0,00	0,01	0,01	0,01			
200	0,26	0,30	0,32	0,39	0,47	0,52	0,61	0,65	0,75	0,80	0,86	0,99	1,16	1,32	1,49	0,00	0,02	0,02	0,03			
300	0,36	0,42	0,46	0,56	0,67	0,74	0,87	0,93	1,08	1,15	1,24	1,42	1,66	1,90	2,14	0,00	0,02	0,03	0,04			
400	0,46	0,53	0,58	0,71	0,86	0,95	1,11	1,19	1,39	1,48	1,60	1,83	2,15	2,46	2,76	0,00	0,03	0,05	0,06			
500	0,55	0,64	0,70	0,86	1,05	1,15	1,35	1,45	1,69	1,81	1,94	2,23	2,62	2,99	3,37	0,01	0,04	0,06	0,07			
600	0,64	0,74	0,81	1,01	1,22	1,34	1,58	1,70	1,98	2,12	2,28	2,62	3,07	3,51	3,95	0,01	0,05	0,07	0,08			
700	0,72	0,84	0,92	1,14	1,39	1,53	1,80	1,94	2,26	2,42	2,61	3,00	3,51	4,02	4,53	0,01	0,06	0,08	0,10			
800	0,80	0,93	1,03	1,28	1,56	1,72	2,02	2,18	2,54	2,72	2,93	3,37	3,95	4,52	5,08	0,01	0,06	0,09	0,11			
900	0,88	1,02	1,13	1,41	1,72	1,90	2,24	2,41	2,81	3,01	3,24	3,73	4,37	5,01	5,63	0,01	0,07	0,10	0,13			
1000	0,96	1,11	1,23	1,54	1,88	2,07	2,45	2,63	3,08	3,29	3,55	4,09	4,79	5,48	6,17	0,01	0,08	0,11	0,14			
1100	1,03	1,20	1,33	1,66	2,04	2,24	2,65	2,86	3,34	3,57	3,85	4,43	5,20	5,95	6,69	0,01	0,09	0,12	0,15			
1200	1,10	1,28	1,42	1,79	2,19	2,41	2,86	3,07	3,59	3,85	4,15	4,78	5,60	6,41	7,21	0,01	0,10	0,14	0,17			
1300	1,17	1,37	1,52	1,91	2,34	2,58	3,05	3,29	3,84	4,12	4,44	5,11	6,00	6,86	7,71	0,02	0,10	0,15	0,18			
1400	1,24	1,45	1,61	2,03	2,49	2,74	3,25	3,50	4,09	4,39	4,73	5,45	6,38	7,30	8,20	0,02	0,11	0,16	0,19			
1500	1,30	1,53	1,70	2,14	2,63	2,91	3,44	3,71	4,34	4,65	5,01	5,77	6,77	7,74	8,69	0,02	0,12	0,17	0,21			
1600	1,37	1,61	1,78	2,25	2,78	3,06	3,63	3,91	4,58	4,91	5,29	6,09	7,14	8,16	9,16	0,02	0,13	0,18	0,22			
1700	1,43	1,68	1,87	2,37	2,92	3,22	3,82	4,11	4,82	5,16	5,56	6,41	7,51	8,58	9,62	0,02	0,14	0,19	0,24			
1800	1,49	1,76	1,95	2,48	3,06	3,37	4,00	4,31	5,05	5,41	5,83	6,72	7,87	8,99	10,07	0,02	0,14	0,20	0,25			
1900	1,55	1,83	2,04	2,59	3,19	3,53	4,18	4,51	5,28	5,66	6,10	7,02	8,22	9,39	10,52	0,02	0,15	0,22	0,26			
2000	1,61	1,90	2,12	2,69	3,33	3,67	4,36	4,70	5,51	5,90	6,36	7,32	8,57	9,78	10,95	0,02	0,16	0,23	0,28			
2100	1,67	1,97	2,20	2,80	3,46	3,82	4,54	4,89	5,73	6,14	6,62	7,62	8,91	10,16	11,37	0,03	0,17	0,24	0,29			
2200	1,72	2,04	2,28	2,90	3,59	3,97	4,71	5,08	5,95	6,38	6,87	7,91	9,25	10,54	11,78	0,03	0,18	0,25	0,31			
2300	1,78	2,11	2,36	3,00	3,72	4,11	4,88	5,26	6,17	6,61	7,12	8,19	9,58	10,91	12,18	0,03	0,18	0,26	0,32			
2400	1,83	2,18	2,43	3,10	3,84	4,25	5,05	5,45	6,38	6,84	7,37	8,47	9,90	11,26	12,57	0,03	0,19	0,27	0,33			
2500	1,89	2,24	2,51	3,20	3,97	4,39	5,22	5,63	6,59	7,06	7,61	8,75	10,22	11,61	12,94	0,03	0,20	0,28	0,35			
2600	1,94	2,31	2,58	3,30	4,09	4,53	5,38	5,80	6,80	7,29	7,85	9,02	10,52	11,95	13,31	0,03	0,21	0,30	0,36			
2700	1,99	2,37	2,65	3,39	4,21	4,66	5,54	5,98	7,00	7,50	8,08	9,29	10,83	12,29	13,66	0,03	0,22	0,31	0,38			
2800	2,04	2,43	2,72	3,49	4,33	4,80	5,70	6,15	7,20	7,72	8,31	9,55	11,12	12,61	14,01	0,03	0,22	0,32	0,39			
2900	2,09	2,49	2,79	3,58	4,45	4,93	5,86	6,32	7,40	7,93	8,54	9,80	11,41	12,92	14,34	0,04	0,23	0,33	0,40			
3000	2,14	2,55	2,86	3,67	4,57	5,06	6,02	6,49	7,60	8,14	8,76	10,05	11,69	13,22	14,65	0,04	0,24	0,34	0,42			
3100	2,19	2,61	2,93	3,76	4,68	5,18	6,17	6,65	7,79	8,34	8,98	10,29	11,96	13,52	14,96	0,04	0,25	0,35	0,43			
3200	2,23	2,67	3,00	3,85	4,80	5,31	6,32	6,81	7,97	8,54	9,19	10,53	12,23	13,80	15,25	0,04	0,26	0,36	0,45			
3300	2,28	2,73	3,06	3,94	4,91	5,43	6,47	6,97	8,16	8,74	9,40	10,77	12,49	14,08	15,53	0,04	0,26	0,37	0,46			
3400	2,32	2,79	3,13	4,03	5,02	5,56	6,61	7,13	8,34	8,93	9,60	11,00	12,74	14,34	15,79	0,04	0,27	0,39	0,47			
3500	2,37	2,84	3,19	4,11	5,13	5,68	6,76	7,28	8,52	9,12	9,81	11,22	12,98	14,59	16,04	0,04	0,28	0,40	0,49			
3600	2,41	2,90	3,25	4,20	5,23	5,80	6,90	7,44	8,70	9,31	10,00	11,44	13,22	14,83	16,28	0,04	0,29	0,41	0,50			
3700	2,45	2,95	3,32	4,28	5,34	5,91	7,04	7,59	8,87	9,49	10,20	11,65	13,44	15,07	16,50	0,05	0,30	0,42	0,52			
3800	2,50	3,00	3,38	4,36	5,44	6,03	7,17	7,73	9,04	9,67	10,38	11,85	13,66	15,29	16,71	0,05	0,30	0,43	0,53			
3900	2,54	3,05	3,44	4,44	5,54	6,14	7,31	7,88	9,20	9,84	10,57	12,05	13,87	15,50	16,90	0,05	0,31	0,44	0,54			
4000	2,58	3,10	3,49	4,52	5,64	6,25	7,44	8,02	9,36	10,01	10,75	12,25	14,08	15,69	17,08	0,05	0,32	0,45	0,56			
4100	2,61	3,15	3,55	4,60	5,74	6,36	7,57	8,16	9,52	10,18	10,92	12,44	14,27	15,88	17,24	0,05	0,33	0,47	0,57			
4200	2,65	3,20	3,61	4,67	5,84	6,47	7,70	8,29	9,67	10,34	11,09	12,62	14,46	16,05	17,39	0,05	0,34	0,48	0,58			
4300	2,69	3,25	3,66	4,75	5,93	6,57	7,82	8,43	9,83	10,50	11,26	12,79	14,63	16,22	17,52	0,05	0,34	0,49	0,60			
4400	2,73	3,30	3,72	4,82	6,03	6,68	7,94	8,56	9,97	10,65	11,42	12,96	14,80	16,37	17,63	0,05	0,35	0,50	0,61			
4500	2,76	3,34	3,77	4,89	6,12	6,78	8,06	8,68	10,12	10,80	11,58	13,13	14,96	16,50	17,73	0,06	0,36	0,51	0,63			
4600	2,80	3,39	3,82	4,97	6,21	6,88	8,18	8,81	10,26	10,95	11,73	13,28	15,11	16,63	17,81	0,06	0,37	0,52	0,64			
4700	2,83	3,43	3,87	5,03	6,30	6,98	8,30	8,93	10,40	11,09	11,87	13,43	15,25	16,74	17,87	0,06	0,38	0,53	0,65			
4800	2,86	3,47	3,93	5,10	6,38	7,07	8,41	9,05	10,53	11,23	12,02	13,58	15,38	16,84	17,92	0,06	0,38	0,54	0,67			
4900	2,90	3,52	3,97	5,17	6,47	7,17	8,52	9,17	10,66	11,36	12,15	13,71	15,50	16,92	17,94	0,06	0,39	0,56	0,68			
5000	2,93	3,56	4,02	5,24	6,55	7,26	8,63	9,28	10,78	11,49	12,28	13,84	15,61	17,00	17,95	0,06	0,40	0,57	0,70			
5100	2,96	3,60	4,07	5,30	6,63	7,35	8,73	9,39	10,90	11,62	12,41	13,97	15,72	17,05	17,94	0,06	0,41	0,58	0,71			
5200	2,99	3,64	4,12	5,36	6,71	7,44	8,83	9,50	11,02	11,74	12,53	14,08	15,81	17,10	17,91	0,06	0,42	0,59	0,72			
5300	3,02	3,68	4,16	5,43	6,79	7,53	8,93	9,61	11,14	11,85	12,65	14,19	15,89	17,13		0,07	0,42	0,60	0,74			
5400	3,05	3,71	4,21	5,49	6,87	7,61	9,03	9,71	11,25	11,96	12,76	14,30	15,96	17,14		0,07	0,43	0,61	0,75			
5500	3,07	3,75	4,25	5,55	6,94	7,69	9,12	9,81	11,35	12,07	12,87	14,39	16,02	17,14		0,07	0,44	0,62	0,77			
5600	3,10	3,79	4,29	5,60	7,02	7,77	9,22	9,90	11,45	12,17	12,97	14,48	16,07	17,13		0,07	0,45	0,64	0,78			
5800	3,15	3,86	4,37	5,72	7,16	7,93	9,39	10,09	11,64	12,36	13,15	14,63	16,14	17,06		0,07	0,46	0,66	0,81			
6000	3,20	3,92	4,45	5,82	7,29	8,07	9,56	10,26	11,82	12,53	13,31	14,75	16,16			0,07	0,48	0,68	0,84			
6200	3,24	3,98	4,52	5,92	7,42	8,21	9,71	10,42	11,98	12,69	13,45	14,84	16,13			0,08	0,50	0,70	0,86			
6400	3,29	4,																				



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER X-POWER M=S PROFIL XPB, 5VX, 15JX**  
**NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 3550 mm**



Tabelle 59

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
			112	118	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	400	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
															0,01	0,02	0,03	0,04	
⑤	700	3,32	3,76	4,27	5,36	6,09	6,81	8,26	9,69	11,40	13,24	15,34	17,77	23,56	0,04	0,29	0,41	0,50	statisch gewuchtet
	950	4,38	4,97	5,66	7,12	8,09	9,06	10,98	12,89	15,16	17,59	20,36	23,54	31,02	0,06	0,39	0,55	0,68	
	1450	6,41	7,29	8,31	10,49	11,92	13,35	16,18	18,96	22,25	25,73	29,65	34,07	44,02	0,09	0,59	0,84	1,03	
	2850	11,36	12,96	14,80	18,67	21,18	23,64	28,40	32,90	37,94	42,92	47,97	52,80		0,18	1,17	1,65	2,03	
	100	0,55	0,61	0,69	0,86	0,97	1,08	1,30	1,52	1,78	2,07	2,39	2,77	3,69	0,01	0,04	0,06	0,07	
	200	1,04	1,17	1,33	1,65	1,87	2,09	2,52	2,95	3,46	4,02	4,65	5,40	7,19	0,01	0,08	0,12	0,14	
	300	1,52	1,71	1,94	2,42	2,74	3,06	3,70	4,34	5,10	5,92	6,86	7,96	10,6	0,02	0,12	0,17	0,21	
	400	1,98	2,24	2,54	3,17	3,60	4,02	4,87	5,71	6,71	7,79	9,03	10,48	13,94	0,03	0,16	0,23	0,28	
	500	2,43	2,75	3,12	3,92	4,44	4,97	6,01	7,05	8,29	9,63	11,17	12,95	17,22	0,03	0,20	0,29	0,36	
	600	2,88	3,26	3,70	4,64	5,27	5,90	7,14	8,38	9,86	11,45	13,27	15,38	20,42	0,04	0,25	0,35	0,43	
	700	3,32	3,76	4,27	5,36	6,09	6,81	8,26	9,69	11,40	13,24	15,34	17,77	23,56	0,04	0,29	0,41	0,50	
	800	3,75	4,25	4,83	6,07	6,90	7,72	9,36	10,98	12,92	15	17,37	20,11	26,61	0,05	0,33	0,46	0,57	
	900	4,17	4,73	5,39	6,78	7,70	8,62	10,44	12,26	14,42	16,73	19,37	22,41	29,57	0,06	0,37	0,52	0,64	
	1000	4,59	5,21	5,93	7,47	8,49	9,50	11,52	13,52	15,89	18,44	21,34	24,66	32,45	0,06	0,41	0,58	0,71	
	1100	5,01	5,69	6,47	8,15	9,27	10,38	12,58	14,76	17,35	20,12	23,26	26,85	35,22	0,07	0,45	0,64	0,78	
1200	5,42	6,15	7,01	8,83	10,04	11,24	13,62	15,98	18,78	21,76	25,14	28,99	37,88	0,08	0,49	0,70	0,85		
1300	5,82	6,61	7,54	9,50	10,80	12,09	14,66	17,19	20,19	23,38	26,98	31,07	40,43	0,08	0,53	0,75	0,93		
1400	6,22	7,07	8,06	10,16	11,55	12,93	15,67	18,38	21,57	24,96	28,77	33,09	42,86	0,09	0,57	0,81	1,00		
1500	6,61	7,52	8,57	10,81	12,29	13,76	16,67	19,54	22,92	26,5	30,52	35,03	45,15	0,09	0,61	0,87	1,07		
1600	7,00	7,96	9,08	11,45	13,02	14,58	17,66	20,69	24,25	28,01	32,21	36,91	47,31	0,10	0,65	0,93	1,14		
1700	7,38	8,40	9,58	12,09	13,74	15,39	18,63	21,81	25,54	29,47	33,85	38,72	49,32	0,11	0,70	0,99	1,21		
1800	7,76	8,83	10,07	12,71	14,45	16,18	19,58	22,91	26,81	30,9	35,43	40,44	51,17	0,11	0,74	1,05	1,28		
1900	8,13	9,25	10,56	13,33	15,15	16,96	20,52	23,99	28,05	32,28	36,96	42,08	52,85	0,12	0,78	1,10	1,35		
2000	8,49	9,67	11,04	13,94	15,84	17,73	21,43	25,05	29,25	33,62	38,42	43,64	54,37	0,13	0,82	1,16	1,42		
2100	8,85	10,08	11,51	14,53	16,52	18,48	22,33	26,08	30,42	34,92	39,82	45,1	55,70	0,13	0,86	1,22	1,50		
2200	9,21	10,49	11,98	15,12	17,18	19,22	23,21	27,08	31,55	36,16	41,15	46,47	56,84	0,14	0,90	1,28	1,57		
2300	9,56	10,89	12,43	15,69	17,83	19,94	24,07	28,06	32,65	37,35	42,41	47,75	57,79	0,15	0,94	1,34	1,64		
2400	9,90	11,28	12,88	16,26	18,47	20,65	24,90	29,00	33,70	38,49	43,6	48,92	58,53	0,15	0,98	1,39	1,71		
2500	10,23	11,67	13,32	16,82	19,10	21,35	25,72	29,92	34,72	39,58	44,71	49,98	59,05	0,16	1,02	1,45	1,78		
2600	10,56	12,04	13,76	17,36	19,71	22,02	26,51	30,81	35,70	40,61	45,74	50,93	59,35	0,16	1,06	1,51	1,85		
2700	10,89	12,42	14,18	17,89	20,31	22,68	27,28	31,67	36,63	41,58	46,7	51,77		0,17	1,10	1,57	1,92		
2800	11,21	12,78	14,59	18,41	20,90	23,33	28,03	32,50	37,52	42,49	47,57	52,49		0,18	1,15	1,63	1,99		
2900	11,52	13,13	15,00	18,92	21,47	23,96	28,75	33,29	38,36	43,34	48,35	53,09		0,18	1,19	1,68	2,06		
3000	11,82	13,48	15,40	19,42	22,02	24,56	29,45	34,05	39,16	44,12	49,04	53,56		0,19	1,23	1,74	2,14		
3100	12,12	13,82	15,79	19,90	22,56	25,15	30,12	34,78	39,91	44,84	49,64	53,89		0,20	1,27	1,80	2,21		
3200	12,41	14,15	16,17	20,37	23,08	25,72	30,77	35,47	40,60	45,49	50,14	54,09		0,20	1,31	1,86	2,28		
3300	12,69	14,48	16,53	20,83	23,59	26,28	31,39	36,12	41,25	46,06	50,54	54,16		0,21	1,35	1,92	2,35		
3400	12,96	14,79	16,89	21,27	24,08	26,81	31,98	36,73	41,85	46,57	50,85			0,22	1,39	1,97	2,42		
3500	13,23	15,10	17,24	21,70	24,56	27,32	32,54	37,31	42,39	47	51,04			0,22	1,43	2,03	2,49		
3600	13,49	15,40	17,58	22,11	25,01	27,81	33,07	37,85	42,87	47,35	51,13			0,23	1,47	2,09	2,56		
3700	13,74	15,68	17,91	22,51	25,45	28,28	33,57	38,34	43,30	47,62	51,11			0,23	1,51	2,15	2,63		
3800	13,99	15,96	18,22	22,90	25,87	28,72	34,04	38,79	43,66	47,81				0,24	1,55	2,21	2,71		
3900	14,22	16,23	18,53	23,26	26,27	29,15	34,48	39,20	43,97	47,92				0,25	1,60	2,26	2,78		
4000	14,45	16,49	18,82	23,62	26,65	29,55	34,89	39,57	44,22	47,95				0,25	1,64	2,32	2,85		
4100	14,67	16,74	19,10	23,96	27,01	29,92	35,26	39,88	44,40	47,88				0,26	1,68	2,38	2,92		
4200	14,88	16,98	19,37	24,28	27,36	30,28	35,60	40,16	44,52	47,73				0,27	1,72	2,44	2,99		
4300	15,08	17,21	19,63	24,58	27,68	30,60	35,90	40,38	44,57					0,27	1,76	2,50	3,06		
4400	15,27	17,43	19,88	24,87	27,98	30,91	36,17	40,56	44,56					0,28	1,80	2,56	3,13		
4500	15,45	17,64	20,11	25,14	28,26	31,18	36,40	40,69	44,47					0,28	1,84	2,61	3,20		
4600	15,62	17,83	20,33	25,39	28,52	31,44	36,60	40,77	44,32					0,29	1,88	2,67	3,28		
4700	15,79	18,02	20,54	25,62	28,75	31,66	36,75	40,79						0,30	1,92	2,73	3,35		
4800	15,94	18,19	20,73	25,84	28,96	31,86	36,87	40,76						0,30	1,96	2,79	3,42		
4900	16,08	18,36	20,91	26,03	29,15	32,02	36,95	40,68						0,31	2,00	2,85	3,49		
5000	16,22	18,51	21,08	26,21	29,32	32,16	36,99	40,55						0,32	2,05	2,90	3,56		
5100	16,34	18,65	21,23	26,37	29,46	32,28	36,99	40,36						0,32	2,09	2,96	3,63		
5200	16,45	18,77	21,37	26,50	29,58	32,36	36,94	40,11						0,33	2,13	3,02	3,70		
5300	16,56	18,89	21,49	26,62	29,67	32,41	36,86							0,34	2,17	3,08	3,77		
5400	16,65	18,99	21,60	26,72	29,74	32,43	36,73							0,34	2,21	3,14	3,84		
5500	16,73	19,08	21,69	26,79	29,78	32,42	36,55							0,35	2,25	3,19	3,92		
5600	16,80	19,15	21,77	26,84	29,80	32,38	36,33							0,35	2,29	3,25	3,99		
5700	16,85	19,22	21,83	26,88	29,79	32,30	36,07							0,36	2,33	3,31	4,06		
5800	16,90	19,27	21,88	26,89	29,75	32,20	35,76							0,37	2,37	3,37	4,13		
5900	16,93	19,30	21,91	26,87	29,68	32,06								0,37	2,41	3,43	4,20		
6000	16,96	19,32	21,92	26,84	29,59	31,88								0,38	2,45	3,48	4,27		

v<sub>max</sub> ≤ 55 m/s

v > 42 m/s.  
Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

④① dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)

v [m/s]  
Scheiben

Hinweis: Profil 5VX bezieht sich auf Außendurchmesser.

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER X-POWER M=S PROFIL XPC**  
**NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 5600 mm**



Tabelle 60

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]										Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für					
			180	200	224	250	280	315	400	450	500	560	630	710	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
													0,08	0,09	0,10	0,11		
⑤	700	10,79	12,84	15,29	17,93	20,94	24,43	32,74	37,51</									



LEISTUNGSWERTE

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S PROFIL XPZ, 3VX, 9JX

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 1600 mm



Tabelle 61

Table with columns for belt speed v [m/s], number of pulleys n\_k, small pulley diameter d\_ik [mm], and power P\_N [kW]. Includes sub-headers for static and dynamic weighting and a note about application technique.

Hinweis: Profil 3VX bezieht sich auf Außendurchmesser.

LEISTUNGSWERTE

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S PROFIL XPA

NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 2500 mm



Tabelle 62

Table with columns for belt speed v [m/s], number of pulleys n\_k, small pulley diameter d\_ik [mm], and power P\_N [kW]. Includes sub-headers for static and dynamic weighting and a note about application technique.

v<sub>max</sub> ≤ 55 m/s

v > 42 m/s. Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S PROFIL XPB, 5VX, 15JX**  
**NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 3550 mm**



Tabelle 63

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]												Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für				
			112	118	125	140	150	160	180	200	224	250	280	315	400	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	3,98	4,51	5,12	6,43	7,31	8,17	9,91	11,63	13,68	15,89	18,41	21,32	28,27	0,04	0,29	0,41
950	5,26	5,96	6,79	8,54	9,71	10,87	13,18	15,47	18,19	21,11	24,43	28,25	37,22	0,06	0,39	0,55	0,68		
1450	7,69	8,75	9,97	12,59	14,30	16,02	19,42	22,75	26,70	30,88	35,58	40,88	52,82	0,09	0,59	0,84	1,03		
2850	13,63	15,55	17,76	22,40	25,42	28,37	34,08	39,48	45,53	51,50	57,56	63,36		0,18	1,17	1,65	2,03		
100	0,66	0,73	0,83	1,03	1,16	1,30	1,56	1,82	2,14	2,48	2,87	3,32	4,43	0,01	0,04	0,06	0,07		
200	1,25	1,40	1,60	1,98	2,24	2,51	3,02	3,54	4,15	4,82	5,58	6,48	8,63	0,01	0,08	0,12	0,14		
300	1,82	2,05	2,33	2,90	3,29	3,67	4,44	5,21	6,12	7,10	8,23	9,55	12,72	0,02	0,12	0,17	0,21		
400	2,38	2,69	3,05	3,80	4,32	4,82	5,84	6,85	8,05	9,35	10,84	12,58	16,73	0,03	0,16	0,23	0,28		
500	2,92	3,30	3,74	4,70	5,33	5,96	7,21	8,46	9,95	11,56	13,40	15,54	20,66	0,03	0,20	0,29	0,36		
600	3,46	3,91	4,44	5,57	6,32	7,08	8,57	10,06	11,83	13,74	15,92	18,46	24,50	0,04	0,25	0,35	0,43		
700	3,98	4,51	5,12	6,43	7,31	8,17	9,91	11,63	13,68	15,89	18,41	21,32	28,27	0,04	0,29	0,41	0,50		
800	4,50	5,10	5,80	7,28	8,28	9,26	11,23	13,18	15,50	18,00	20,84	24,13	31,93	0,05	0,33	0,46	0,57		
900	5,00	5,68	6,47	8,14	9,24	10,34	12,53	14,71	17,30	20,08	23,24	26,89	35,48	0,06	0,37	0,52	0,64		
1000	5,51	6,25	7,12	8,96	10,19	11,40	13,82	16,22	19,07	22,13	25,61	29,59	38,94	0,06	0,41	0,58	0,71		
1100	6,01	6,83	7,76	9,78	11,12	12,46	15,10	17,71	20,82	24,14	27,91	32,22	42,26	0,07	0,45	0,64	0,78		
1200	6,50	7,38	8,41	10,60	12,05	13,49	16,34	19,18	22,54	26,11	30,17	34,79	45,46	0,08	0,49	0,70	0,85		
1300	6,98	7,93	9,05	11,40	12,96	14,51	17,59	20,63	24,23	28,06	32,38	37,28	48,52	0,08	0,53	0,75	0,93		
1400	7,46	8,48	9,67	12,19	13,86	15,52	18,80	22,06	25,88	29,95	34,52	39,71	51,43	0,09	0,57	0,81	1,00		
1500	7,93	9,02	10,28	12,97	14,75	16,51	20,00	23,45	27,50	31,80	36,62	42,04	54,18	0,09	0,61	0,87	1,07		
1600	8,40	9,55	10,90	13,74	15,62	17,50	21,19	24,83	29,10	33,61	38,65	44,29	56,77	0,10	0,65	0,93	1,14		
1700	8,86	10,08	11,50	14,51	16,49	18,47	22,36	26,17	30,65	35,36	40,62	46,46	59,18	0,11	0,70	0,99	1,21		
1800	9,31	10,60	12,08	15,25	17,34	19,42	23,50	27,49	32,17	37,08	42,52	48,53	61,40	0,11	0,74	1,05	1,28		
1900	9,76	11,10	12,67	16,00	18,18	20,35	24,62	28,79	33,66	38,74	44,35	50,50	63,42	0,12	0,78	1,10	1,35		
2000	10,19	11,60	13,25	16,73	19,01	21,28	25,72	30,06	35,10	40,34	46,10	52,37	65,24	0,13	0,82	1,16	1,42		
2100	10,62	12,10	13,81	17,44	19,82	22,18	26,80	31,30	36,50	41,90	47,78	54,12	66,84	0,13	0,86	1,22	1,50		
2200	11,05	12,59	14,38	18,14	20,62	23,06	27,85	32,50	37,86	43,39	49,38	55,76	68,21	0,14	0,90	1,28	1,57		
2300	11,47	13,07	14,92	18,83	21,40	23,93	28,88	33,67	39,18	44,82	50,89	57,30	69,35	0,15	0,94	1,34	1,64		
2400	11,88	13,54	15,46	19,51	22,16	24,78	29,88	34,80	40,44	46,19	52,32	58,70	70,24	0,15	0,98	1,39	1,71		
2500	12,28	14,00	15,98	20,18	22,92	25,62	30,86	35,90	41,66	47,50	53,65	59,98	70,86	0,16	1,02	1,45	1,78		
2600	12,67	14,45	16,51	20,83	23,65	26,42	31,81	36,97	42,84	48,73	54,89	61,12	71,22	0,16	1,06	1,51	1,85		
2700	13,07	14,90	17,02	21,47	24,37	27,22	32,74	38,00	43,96	49,90	56,04	62,12		0,17	1,10	1,57	1,92		
2800	13,45	15,34	17,51	22,09	25,08	28,00	33,64	39,00	45,02	50,99	57,08	62,99		0,18	1,15	1,63	1,99		
2900	13,82	15,76	18,00	22,70	25,76	28,75	34,50	39,95	46,03	52,01	58,02	63,71		0,18	1,19	1,68	2,06		
3000	14,18	16,18	18,48	23,30	26,42	29,47	35,34	40,86	46,99	52,94	58,85	64,27		0,19	1,23	1,74	2,14		
3100	14,54	16,58	18,95	23,88	27,07	30,18	36,14	41,74	47,89	53,81	59,57	64,67		0,20	1,27	1,80	2,21		
3200	14,89	16,98	19,40	24,44	27,70	30,86	36,92	42,56	48,72	54,59	60,17	64,91		0,20	1,31	1,86	2,28		
3300	15,23	17,38	19,84	25,00	28,31	31,54	37,67	43,34	49,50	55,27	60,65	64,99		0,21	1,35	1,92	2,35		
3400	15,55	17,75	20,27	25,52	28,90	32,17	38,38	44,08	50,22	55,88	61,02			0,22	1,39	1,97	2,42		
3500	15,88	18,12	20,69	26,04	29,47	32,78	39,05	44,77	50,87	56,40	61,25			0,22	1,43	2,03	2,49		
3600	16,19	18,48	21,10	26,53	30,01	33,37	39,68	45,42	51,44	56,82	61,36			0,23	1,47	2,09	2,56		
3700	16,49	18,82	21,49	27,01	30,54	33,94	40,28	46,01	51,96	57,14	61,33			0,23	1,51	2,15	2,63		
3800	16,79	19,15	21,86	27,48	31,04	34,46	40,85	46,55	52,39	57,37				0,24	1,55	2,21	2,71		
3900	17,06	19,48	22,24	27,91	31,52	34,98	41,38	47,04	52,76	57,50				0,25	1,60	2,26	2,78		
4000	17,34	19,79	22,58	28,34	31,98	35,46	41,87	47,48	53,06	57,54				0,25	1,64	2,32	2,85		
4100	17,60	20,09	22,92	28,75	32,41	35,90	42,31	47,86	53,28	57,46				0,26	1,68	2,38	2,92		
4200	17,86	20,38	23,24	29,14	32,83	36,34	42,72	48,19	53,42	57,28				0,27	1,72	2,44	2,99		
4300	18,10	20,65	23,56	29,50	33,22	36,72	43,08	48,46	53,48					0,27	1,76	2,50	3,06		
4400	18,32	20,92	23,86	29,84	33,58	37,09	43,40	48,67	53,47					0,28	1,80	2,56	3,13		
4500	18,54	21,17	24,13	30,17	33,91	37,42	43,68	48,83	53,36					0,28	1,84	2,61	3,20		
4600	18,74	21,40	24,40	30,47	34,22	37,73	43,92	48,92	53,18					0,29	1,88	2,67	3,28		
4700	18,95	21,62	24,65	30,74	34,50	37,99	44,10	48,95						0,30	1,92	2,73	3,35		
4800	19,13	21,83	24,88	31,01	34,75	38,23	44,24	48,91						0,30	1,96	2,79	3,42		
4900	19,30	22,03	25,09	31,24	34,98	38,42	44,34	48,82						0,31	2,00	2,85	3,49		
5000	19,46	22,21	25,30	31,45	35,18	38,59	44,39	48,66						0,32	2,05	2,90	3,56		
5100	19,61	22,38	25,48	31,64	35,35	38,74	44,39	48,43						0,32	2,09	2,96	3,63		
5200	19,74	22,52	25,64	31,80	35,50	38,83	44,33	48,13						0,33	2,13	3,02	3,70		
5300	19,87	22,67	25,79	31,94	35,60	38,89	44,23							0,34	2,17	3,08	3,77		
5400	19,98	22,79	25,92	32,06	35,69	38,92	44,08							0,34	2,21	3,14	3,84		
5500	20,08	22,90	26,03	32,15	35,74	38,90	43,86							0,35	2,25	3,19	3,92		
5600	20,16	22,98	26,12	32,21	35,76	38,86	43,60							0,35	2,29	3,25	3,99		
5700	20,22	23,06	26,20	32,26	35,75	38,76	43,28							0,36	2,33	3,31	4,06		
5800	20,28	23,12	26,26	32,27	35,70	38,64	42,91							0,37	2,37	3,37	4,13		
5900	20,32	23,16	26,29	32,24	35,62	38,47								0,37	2,41	3,43	4,20		
6000	20,35	23,18	26,30	32,21	35,51	38,26								0,38	2,45	3,48	4,27		

v<sub>max</sub> ≤ 55 m/s

v > 42 m/s.  
Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!

dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)

Hinweis: Profil 5VX bezieht sich auf Außendurchmesser.

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S PROFIL XPC**  
**NENNLEISTUNG P<sub>N</sub> [kW] FÜR β = 180° UND L<sub>d</sub> = 5600 mm**



Tabelle 64

Scheiben	v [m/s]	n <sub>k</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe d <sub>ak</sub> [mm]										Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für					
			180	200	224	250	280	315	400	450	500	560	630	710	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
			700	12,95	15,41	18,35	21,52	25,13	29,32	39,29	45,01	50,62	57,18	64,58	72,68	0,08	0,49	0,70
950	17,																	



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER TX M=S PROFIL ZX/X10**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 822$  mm



Tabelle 65

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{dk}$ [mm]									Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57
②	700	0,22	0,27	0,32	0,37	0,44	0,51	0,59	0,67	0,76	0,85	0,00	0,02	0,03	0,04
	950	0,27	0,34	0,40	0,47	0,55	0,64	0,74	0,85	0,96	1,09	0,01	0,02	0,04	0,05
	1450	0,36	0,45	0,54	0,64	0,75	0,88	1,02	1,18	1,32	1,50	0,01	0,04	0,05	0,08
	2850	0,54	0,69	0,84	1,01	1,20	1,41	1,64	1,88	2,12	2,39	0,02	0,07	0,11	0,16
	100	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,00	0,00	0,00	0,01
	200	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,00	0,01	0,01	0,01
	300	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,30	0,34	0,38	0,43	0,00	0,01	0,01	0,02
	400	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,38	0,43	0,48	0,54	0,00	0,01	0,01	0,02
	500	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,39	0,45	0,51	0,58	0,65	0,00	0,01	0,02	0,03
	600	0,20	0,24	0,28	0,33	0,39	0,45	0,52	0,60	0,67	0,76	0,00	0,02	0,02	0,03
700	0,22	0,27	0,32	0,37	0,44	0,51	0,59	0,67	0,76	0,85	0,00	0,02	0,03	0,04	
800	0,24	0,30	0,35	0,41	0,48	0,56	0,65	0,75	0,84	0,95	0,01	0,02	0,03	0,05	
900	0,26	0,32	0,38	0,45	0,53	0,62	0,71	0,82	0,92	1,04	0,01	0,02	0,03	0,05	
1000	0,28	0,35	0,41	0,49	0,57	0,67	0,77	0,89	1,00	1,13	0,01	0,03	0,04	0,06	
1100	0,30	0,37	0,44	0,52	0,62	0,72	0,83	0,95	1,07	1,21	0,01	0,03	0,04	0,06	
1200	0,32	0,40	0,47	0,56	0,66	0,77	0,89	1,02	1,15	1,30	0,01	0,03	0,04	0,07	
1300	0,34	0,42	0,50	0,59	0,70	0,81	0,94	1,08	1,22	1,38	0,01	0,03	0,05	0,07	
1400	0,36	0,44	0,52	0,62	0,74	0,86	1,00	1,14	1,29	1,46	0,01	0,04	0,05	0,08	
1500	0,37	0,46	0,55	0,65	0,77	0,90	1,05	1,20	1,36	1,53	0,01	0,04	0,06	0,09	
1600	0,39	0,48	0,58	0,69	0,81	0,95	1,10	1,26	1,42	1,61	0,01	0,04	0,06	0,09	
1700	0,40	0,50	0,60	0,71	0,85	0,99	1,15	1,32	1,49	1,68	0,01	0,04	0,06	0,10	
1800	0,42	0,52	0,62	0,74	0,88	1,03	1,20	1,38	1,55	1,75	0,01	0,05	0,07	0,10	
1900	0,43	0,54	0,65	0,77	0,91	1,07	1,24	1,43	1,61	1,82	0,01	0,05	0,07	0,11	
2000	0,44	0,56	0,67	0,80	0,95	1,11	1,29	1,48	1,67	1,89	0,01	0,05	0,07	0,11	
2100	0,46	0,57	0,69	0,83	0,98	1,15	1,34	1,53	1,73	1,95	0,01	0,05	0,08	0,12	
2200	0,47	0,59	0,71	0,85	1,01	1,19	1,38	1,59	1,78	2,01	0,01	0,06	0,08	0,13	
2300	0,48	0,61	0,73	0,88	1,04	1,22	1,42	1,63	1,84	2,08	0,02	0,06	0,08	0,13	
2400	0,49	0,62	0,75	0,90	1,07	1,26	1,46	1,68	1,89	2,14	0,02	0,06	0,09	0,14	
2500	0,50	0,64	0,77	0,93	1,10	1,29	1,50	1,73	1,95	2,19	0,02	0,06	0,09	0,14	
2600	0,51	0,65	0,79	0,95	1,13	1,33	1,54	1,78	2,00	2,25	0,02	0,07	0,10	0,15	
2700	0,52	0,67	0,81	0,97	1,16	1,36	1,58	1,82	2,05	2,31	0,02	0,07	0,10	0,15	
2800	0,53	0,68	0,83	0,99	1,18	1,39	1,62	1,86	2,09	2,36	0,02	0,07	0,10	0,16	
2900	0,54	0,70	0,84	1,02	1,21	1,43	1,66	1,91	2,14	2,41	0,02	0,07	0,11	0,17	
3000	0,55	0,71	0,86	1,04	1,24	1,46	1,70	1,95	2,19	2,46	0,02	0,08	0,11	0,17	
3100	0,56	0,72	0,88	1,06	1,26	1,49	1,73	1,99	2,23	2,51	0,02	0,08	0,11	0,18	
3200	0,57	0,74	0,89	1,08	1,29	1,52	1,77	2,03	2,28	2,56	0,02	0,08	0,12	0,18	
3300	0,58	0,75	0,91	1,10	1,31	1,55	1,80	2,07	2,32	2,60	0,02	0,08	0,12	0,19	
3400	0,59	0,76	0,93	1,12	1,34	1,57	1,83	2,10	2,36	2,65	0,02	0,09	0,13	0,19	
3500	0,60	0,77	0,94	1,14	1,36	1,60	1,86	2,14	2,40	2,69	0,02	0,09	0,13	0,20	
3600	0,60	0,78	0,95	1,16	1,38	1,63	1,89	2,17	2,44	2,73	0,02	0,09	0,13	0,21	
3700	0,61	0,79	0,97	1,17	1,40	1,66	1,93	2,21	2,47	2,77	0,03	0,09	0,14	0,21	
3800	0,62	0,80	0,98	1,19	1,43	1,68	1,95	2,24	2,51	2,81	0,03	0,10	0,14	0,22	
3900	0,62	0,81	1,00	1,21	1,45	1,71	1,98	2,27	2,54	2,84	0,03	0,10	0,14	0,22	
4000	0,63	0,82	1,01	1,23	1,47	1,73	2,01	2,30	2,58	2,88	0,03	0,10	0,15	0,23	
4100	0,64	0,83	1,02	1,24	1,49	1,75	2,04	2,33	2,61	2,91	0,03	0,10	0,15	0,23	
4200	0,64	0,84	1,03	1,26	1,51	1,78	2,07	2,36	2,64	2,94	0,03	0,11	0,15	0,24	
4300	0,65	0,85	1,05	1,27	1,53	1,80	2,09	2,39	2,67	2,97	0,03	0,11	0,16	0,25	
4400	0,65	0,86	1,06	1,29	1,54	1,82	2,12	2,42	2,70	3,00	0,03	0,11	0,16	0,25	
4500	0,66	0,87	1,07	1,30	1,56	1,84	2,14	2,44	2,72	3,02	0,03	0,12	0,17	0,26	
4600	0,66	0,87	1,08	1,32	1,58	1,86	2,16	2,47	2,75	3,05	0,03	0,12	0,17	0,26	
4700	0,67	0,88	1,09	1,33	1,60	1,88	2,18	2,49	2,77	3,07	0,03	0,12	0,17	0,27	
4800	0,67	0,89	1,10	1,34	1,61	1,90	2,21	2,52	2,80	3,09	0,03	0,12	0,18	0,27	
4900	0,68	0,90	1,11	1,36	1,63	1,92	2,23	2,54	2,82	3,11	0,03	0,13	0,18	0,28	
5000	0,68	0,90	1,12	1,37	1,64	1,94	2,25	2,56	2,84	3,13	0,03	0,13	0,18	0,29	
5100	0,68	0,91	1,13	1,38	1,66	1,96	2,27	2,58	2,86	3,14	0,03	0,13	0,19	0,29	
5200	0,69	0,92	1,14	1,39	1,67	1,97	2,28	2,60	2,87	3,16	0,04	0,13	0,19	0,30	
5300	0,69	0,92	1,15	1,40	1,69	1,99	2,30	2,61	2,89	3,17	0,04	0,14	0,20	0,30	
5400	0,69	0,93	1,15	1,41	1,70	2,00	2,32	2,63	2,91	3,18	0,04	0,14	0,20	0,31	
5500	0,69	0,93	1,16	1,42	1,71	2,02	2,33	2,65	2,92	3,19	0,04	0,14	0,20	0,31	
5600	0,70	0,94	1,17	1,43	1,72	2,03	2,35	2,66	2,93	3,20	0,04	0,14	0,21	0,32	
5800	0,70	0,95	1,18	1,45	1,75	2,06	2,38	2,69	2,95	3,21	0,04	0,15	0,21	0,33	
6000	0,70	0,96	1,20	1,47	1,77	2,08	2,40	2,71	2,97	3,21	0,04	0,15	0,22	0,34	
6200	0,71	0,96	1,21	1,49	1,79	2,10	2,42	2,72	2,97	3,20	0,04	0,16	0,23	0,35	
6400	0,71	0,97	1,22	1,50	1,81	2,12	2,44	2,74	2,98	3,18	0,04	0,16	0,24	0,37	
6600	0,71	0,98	1,23	1,51	1,82	2,14	2,45	2,74	2,97	3,16	0,04	0,17	0,24	0,38	
6800	0,71	0,98	1,24	1,52	1,83	2,15	2,46	2,75	2,96	3,13	0,05	0,17	0,25	0,39	
7000	0,71	0,98	1,24	1,53	1,84	2,16	2,47	2,74	2,95	3,09	0,05	0,18	0,26	0,40	
7200	0,71	0,98	1,25	1,54	1,85	2,17	2,47	2,74	2,93	3,04	0,05	0,18	0,27	0,41	
7400	0,70	0,99	1,25	1,55	1,86	2,17	2,47	2,73	2,90	2,99	0,05	0,19	0,27	0,42	
7600	0,70	0,99	1,25	1,55	1,86	2,18	2,47	2,71	2,87	2,94	0,05	0,19	0,28	0,43	
7800	0,70	0,99	1,26	1,55	1,87	2,18	2,46	2,69	2,84	2,91	0,05	0,20	0,29	0,45	
8000	0,69	0,98	1,26	1,56	1,87	2,17	2,45	2,66	2,81	2,86	0,05	0,20	0,30	0,46	
8200	0,68	0,98	1,25	1,56	1,87	2,17	2,43	2,64	2,79	2,84	0,06	0,21	0,30	0,47	
8400	0,68	0,98	1,25	1,55	1,86	2,16	2,41	2,62	2,76	2,81	0,06	0,21	0,31	0,48	

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER TX M=S PROFIL AX/X13**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 1730$  mm



Tabelle 66

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{dk}$ [mm]														Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			63	71	80	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57
②	700	0,67	0,86	1,07	1,29	1,40	1,51	1,64	1,77	1,90	2,04	2,19	2,35	2,56	2,76	3,15	0,02	0,08	0,12	0,18
	950	0,82	1,06	1,33	1,61	1,76	1,90	2,06	2,23	2,39	2,58	2,76	2,97	3,23	3,49	3,98	0,03	0,11	0,16	0,24
	1450	1,05	1,39	1,76	2,16	2,36	2,56	2,79	3,02	3,25	3,51	3,76	4,05	4,40	4,74	5,41	0,04	0,17	0,24	0,37
	2850	1,39	1,96	2,58	3,23	3,55	3,86	4,23	4,58	4,92	5,31	5,68	6,09	6,57	7,03	7,84	0,09	0,33	0,47	0,73
	100	0,16	0,19	0,23	0,28	0,30	0,32	0,34</												



# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER TX M=S PROFIL BX/X17**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 2280$  mm



Tabelle 67

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{dk}$ [mm]																Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			90	100	106	112	118	125	132	140	160	180	190	200	212	224	250	280	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57
																			1,01	1,06	1,27	> 1,57
statisch gewuchtet	700	1,70	2,01	2,20	2,38	2,56	2,77	2,98	3,21	3,79	4,35	4,63	4,90	5,23	5,55	6,22	6,98	0,03	0,12	0,18	0,28	
		1450	2,12	2,52	2,76	2,99	3,23	3,49	3,76	4,06	4,79	5,51	5,86	6,20	6,61	7,01	7,85	8,78	0,04	0,17	0,24	0,37
		2850	4,16	5,06	5,59	6,10	6,60	7,16	7,70	8,30	9,67	10,86	11,39	11,87	12,39	12,82	13,51	13,82	0,07	0,26	0,37	0,57
		50	0,37	0,42	0,46	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,76	0,87	0,93	0,98	1,04	1,11	1,24	1,40	0,00	0,02	0,03	0,04
		100	0,64	0,75	0,82	0,88	0,94	1,01	1,09	1,17	1,37	1,57	1,67	1,76	1,88	1,99	2,24	2,52	0,01	0,04	0,05	0,08
		150	0,89	1,04	1,13	1,22	1,31	1,41	1,52	1,63	1,92	2,20	2,34	2,47	2,63	2,80	3,14	3,53	0,01	0,05	0,08	0,12
		200	1,11	1,31	1,42	1,54	1,65	1,78	1,91	2,06	2,43	2,78	2,96	3,13	3,34	3,54	3,98	4,47	0,02	0,07	0,10	0,16
		250	1,32	1,56	1,70	1,83	1,97	2,13	2,29	2,47	2,90	3,33	3,54	3,75	4,00	4,24	4,77	5,36	0,02	0,09	0,13	0,20
		300	1,51	1,79	1,95	2,11	2,27	2,46	2,64	2,85	3,36	3,85	4,10	4,34	4,63	4,91	5,51	6,19	0,03	0,11	0,15	0,24
		350	1,70	2,01	2,20	2,38	2,56	2,77	2,98	3,21	3,79	4,35	4,63	4,90	5,23	5,55	6,22	6,98	0,03	0,12	0,18	0,28
		400	1,87	2,22	2,43	2,63	2,84	3,07	3,30	3,56	4,20	4,83	5,14	5,44	5,80	6,15	6,90	7,73	0,04	0,14	0,20	0,32
		450	2,04	2,42	2,65	2,87	3,10	3,36	3,61	3,90	4,60	5,29	5,62	5,95	6,34	6,73	7,54	8,44	0,04	0,16	0,23	0,35
		500	2,19	2,61	2,86	3,11	3,35	3,63	3,91	4,22	4,98	5,72	6,09	6,44	6,86	7,28	8,15	9,12	0,05	0,18	0,25	0,39
		550	2,35	2,80	3,07	3,33	3,59	3,89	4,19	4,53	5,35	6,14	6,53	6,91	7,36	7,80	8,73	9,75	0,05	0,19	0,28	0,43
		600	2,49	2,98	3,26	3,55	3,83	4,15	4,47	4,83	5,70	6,55	6,96	7,36	7,84	8,31	9,28	10,34	0,06	0,21	0,31	0,47
		650	2,63	3,15	3,45	3,75	4,05	4,39	4,73	5,11	6,04	6,94	7,37	7,80	8,29	8,78	9,80	10,90	0,06	0,23	0,33	0,51
		700	2,76	3,31	3,63	3,95	4,27	4,63	4,99	5,39	6,37	7,31	7,76	8,21	8,73	9,23	10,29	11,42	0,07	0,25	0,36	0,55
		750	2,89	3,47	3,81	4,14	4,48	4,86	5,23	5,66	6,68	7,66	8,14	8,60	9,14	9,66	10,74	11,90	0,07	0,26	0,38	0,59
		800	3,01	3,62	3,98	4,33	4,68	5,08	5,47	5,91	6,98	8,00	8,49	8,97	9,53	10,07	11,17	12,33	0,07	0,28	0,41	0,63
		850	3,13	3,76	4,14	4,51	4,87	5,29	5,70	6,16	7,27	8,32	8,83	9,32	9,89	10,44	11,56	12,73	0,08	0,30	0,43	0,67
		900	3,24	3,90	4,30	4,68	5,06	5,49	5,92	6,40	7,55	8,63	9,15	9,65	10,24	10,80	11,92	13,08	0,08	0,32	0,46	0,71
		950	3,35	4,04	4,45	4,85	5,24	5,69	6,13	6,62	7,81	8,92	9,45	9,97	10,56	11,12	12,25	13,38	0,09	0,33	0,48	0,75
		1000	3,45	4,17	4,59	5,00	5,41	5,88	6,33	6,84	8,06	9,20	9,74	10,26	10,86	11,42	12,54	13,64	0,09	0,35	0,51	0,79
		1050	3,55	4,29	4,73	5,16	5,58	6,06	6,53	7,05	8,30	9,46	10,01	10,53	11,13	11,69	12,80	13,86	0,10	0,37	0,53	0,83
		1100	3,64	4,41	4,86	5,30	5,73	6,23	6,71	7,25	8,52	9,70	10,25	10,78	11,38	11,94	13,02	14,02	0,10	0,39	0,56	0,87
1150	3,73	4,53	4,99	5,44	5,89	6,39	6,89	7,44	8,74	9,93	10,48	11,01	11,61	12,16	13,20	14,14	0,11	0,41	0,58	0,91		
1200	3,82	4,63	5,11	5,58	6,03	6,55	7,06	7,62	8,94	10,14	10,69	11,22	11,81	12,35	13,35	14,20	0,11	0,42	0,61	0,95		
1250	3,90	4,74	5,23	5,70	6,17	6,70	7,21	7,78	9,12	10,33	10,88	11,40	11,98	12,51	13,46	14,21	0,12	0,44	0,64	0,99		
1300	3,98	4,84	5,34	5,83	6,30	6,84	7,37	7,94	9,30	10,51	11,06	11,57	12,13	12,64	13,52	14,21	0,12	0,46	0,66	1,02		
1350	4,05	4,93	5,44	5,94	6,43	6,98	7,51	8,09	9,46	10,66	11,21	11,71	12,25	12,73	13,55	14,21	0,13	0,48	0,69	1,06		
1400	4,12	5,02	5,54	6,05	6,54	7,10	7,64	8,23	9,60	10,80	11,34	11,82	12,35	12,80	13,53	14,14	0,13	0,49	0,71	1,10		
1450	4,19	5,11	5,64	6,15	6,65	7,22	7,77	8,36	9,73	10,92	11,44	11,92	12,42	12,84	13,47	14,02	0,14	0,51	0,74	1,14		
1500	4,25	5,19	5,73	6,25	6,76	7,33	7,88	8,48	9,85	11,03	11,53	11,99	12,45	12,84	13,37	13,82	0,14	0,53	0,76	1,18		
1550	4,31	5,26	5,81	6,34	6,86	7,43	7,99	8,59	9,96	11,11	11,60	12,03	12,45	12,84	13,37	13,82	0,15	0,55	0,79	1,22		
1600	4,36	5,33	5,89	6,43	6,95	7,53	8,09	8,69	10,05	11,17	11,64	12,05	12,45	12,84	13,37	13,82	0,15	0,56	0,81	1,26		
1650	4,41	5,39	5,96	6,50	7,03	7,62	8,18	8,78	10,13	11,22	11,66	12,04	12,45	12,84	13,37	13,82	0,15	0,58	0,84	1,30		
1700	4,46	5,45	6,03	6,58	7,11	7,70	8,26	8,86	10,19	11,24	11,66	12,00	12,45	12,84	13,37	13,82	0,16	0,60	0,86	1,34		
1750	4,50	5,51	6,09	6,64	7,17	7,77	8,33	8,93	10,23	11,24	11,63	11,94	12,45	12,84	13,37	13,82	0,16	0,62	0,89	1,38		
1800	4,54	5,56	6,14	6,70	7,24	7,83	8,39	8,98	10,26	11,23	11,60	11,94	12,45	12,84	13,37	13,82	0,17	0,63	0,92	1,42		
1850	4,57	5,60	6,19	6,75	7,29	7,88	8,44	9,03	10,28	11,19	11,54	11,87	12,45	12,84	13,37	13,82	0,17	0,65	0,94	1,46		
1900	4,60	5,64	6,24	6,80	7,34	7,93	8,48	9,06	10,28	11,13	11,46	11,79	12,45	12,84	13,37	13,82	0,18	0,67	0,97	1,50		
1950	4,63	5,68	6,27	6,84	7,38	7,96	8,51	9,08	10,26	11,05	11,37	11,69	12,45	12,84	13,37	13,82	0,18	0,69	0,99	1,54		
2000	4,65	5,71	6,31	6,87	7,41	7,99	8,53	9,09	10,23	10,94	11,25	11,56	12,45	12,84	13,37	13,82	0,19	0,71	1,02	1,58		
2050	4,67	5,73	6,33	6,90	7,43	8,01	8,54	9,09	10,18	10,87	11,17	11,47	12,45	12,84	13,37	13,82	0,19	0,72	1,04	1,62		
2100	4,68	5,75	6,35	6,92	7,45	8,02	8,55	9,08	10,11	10,79	11,08	11,37	12,45	12,84	13,37	13,82	0,20	0,74	1,07	1,65		
2150	4,69	5,77	6,37	6,93	7,46	8,02	8,54	9,06	10,02	10,69	10,97	11,26	12,45	12,84	13,37	13,82	0,20	0,76	1,09	1,69		
2200	4,70	5,78	6,38	6,94	7,46	8,02	8,52	9,02	9,92	10,58	10,85	11,14	12,45	12,84	13,37	13,82	0,21	0,78	1,12	1,73		
2250	4,70	5,78	6,38	6,93	7,45	8,00	8,49	8,97	9,80	10,45	10,71	10,97	12,45	12,84	13,37	13,82	0,21	0,79	1,14	1,77		
2300	4,70	5,78	6,38	6,93	7,45	8,00	8,49	8,97	9,80	10,45	10,71	10,97	12,45	12,84	13,37	13,82	0,22	0,81	1,17	1,81		
2350	4,70	5,78	6,38	6,93	7,45	8,00	8,49	8,97	9,80	10,45	10,71	10,97	12,45	12,84	13,37	13,82	0,22	0,83	1,19	1,85		
2400	4,70	5,78	6,38	6,93	7,45	8,00	8,49	8,97	9,80	10,45	10,71	10,97	12,45	12,84	13,37	13,82	0,22	0,85	1,22	1,89		
2450	4,66	5,74	6,32	6,86	7,34	7,84	8,26	8,67	9,45	10,05	10,30	10,55	12,45	12,84	13,37	13,82	0,23	0,86	1,25	1,93		
2500	4,64	5,72	6,29	6,82	7,29	7,77	8,17	8,56	9,30	9,85	10,09	10,33	12,45	12,84	13,37	13,82	0,23	0,88	1,27	1,97		
v > 30 m/s. Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik!																						
v [m/s]																						
dynamisch gewuchtet (Einzelheiten siehe DIN 2211)																						
Scheiben																						

# LEISTUNGSWERTE

optibelt **SUPER TX M=S PROFIL CX/X22**

NENNLEISTUNG  $P_N$  [kW] FÜR  $\beta = 180^\circ$  UND  $L_d = 3808$  mm



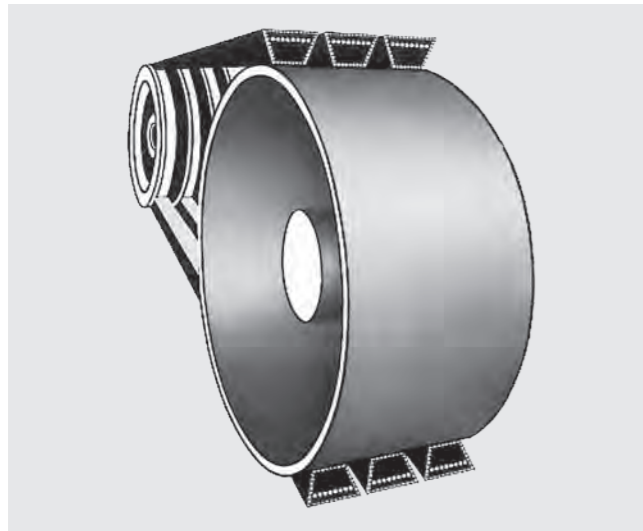
Tabelle 68

Scheiben	v [m/s]	$n_k$ [min <sup>-1</sup> ]	Richtdurchmesser der kleinen Scheibe $d_{dk}$ [mm]																Übersetzungszuschlag [kW] pro Riemen für			
			140	150	160	180	200	224	250	280	315	335	355	400	450	500	630	1,01 bis 1,05	1,06 bis 1,26	1,27 bis 1,57	> 1,57	
																			1,01	1,06	1,27	> 1,57
statisch gewuchtet	700	4,81	5,29	5,76	6,69	7,59	8,65	9,77	11,03	12,45	13,24											

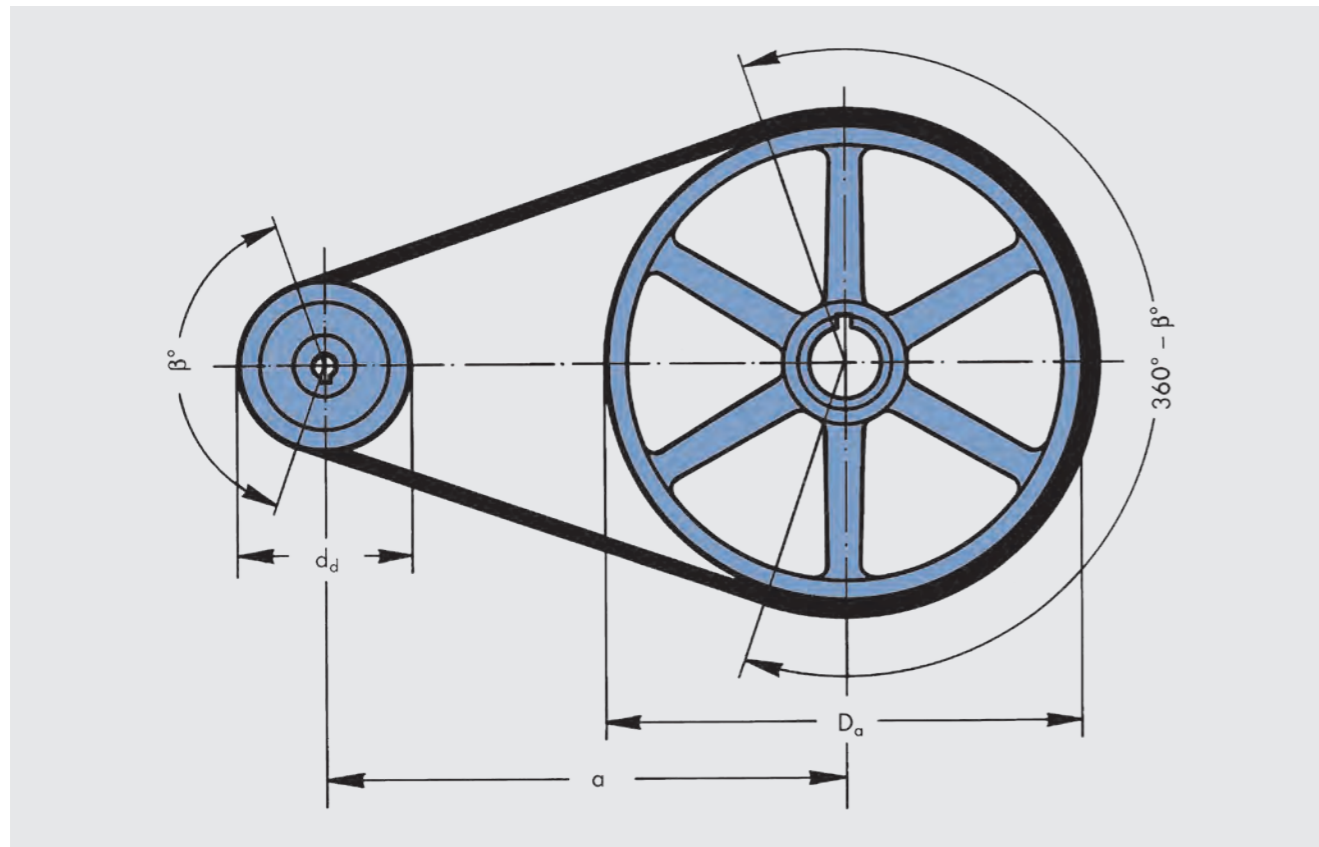


Der Keil-Flach-Antrieb besteht aus einer Rillenscheibe und einer Flachscheibe. Für Antriebe mit stoßweiser Belastung oder mit großem Schwungmoment kann diese Art der Leistungsübertragung unter gewissen Voraussetzungen zum

Einsatz kommen. Da häufig Schwung- oder Flachscheiben vorhanden sind, können die Kosten des Antriebes verringert werden. Bei Umstellung eines Flachriemenantriebes auf einen Keil-Flach-Antrieb wird es in der Regel wirtschaftlich sein, die Flachscheibe weiterzuverwenden.



- a = Achsabstand [mm]
- b = Kranzbreite der Flachscheibe [mm]
- b<sub>u</sub> = untere Riemenbreite [mm]
- b<sub>2</sub> = Kranzbreite der Rillenscheibe [mm]
- D<sub>a</sub> = Außendurchmesser der Flachscheibe [mm]
- D<sub>Z</sub> = Zuschlag zur Ermittlung des theoretischen Berechnungsdurchmessers [mm]
- d<sub>a</sub> = Außendurchmesser der Rillenscheibe [mm]
- d<sub>d</sub> = Richtdurchmesser der Rillenscheibe [mm]
- F<sub>1</sub> = Fläche der Keilriemen auf der Flachscheibe [cm<sup>2</sup>]
- f = Zuschlag zur Ermittlung der Kranzbreite der Flachscheibe [mm]
- h = Wölbhöhe pro 100 mm Scheibenkranzbreite [mm]
- i = Übersetzung [mm]
- L<sub>ath</sub> = errechnete Außenlänge des Kraftbandes [mm]
- L<sub>dth</sub> = errechnete Richtlänge des Keilriemens [mm]
- p<sub>f</sub> = spezifische Flächenpressung [N/cm<sup>2</sup>]
- P = vom Riementrieb zu übertragende Leistung [kW]
- S<sub>n</sub> = Umfangskraft [N]
- α = Umschlingungswinkel an der Flachscheibe = 360° - β [°]
- kf = Faktor Richtlänge L<sub>d</sub> ≙ Wirklänge L<sub>w</sub>



**Berechnung von Keil-Flach-Antrieben**

Die leistungsmäßige Berechnung eines Keil-Flach-Antriebes wird nach der gleichen Methode durchgeführt, wie sie auf den Seiten 83 bis 85 aufgezeigt ist. Um einen funktions sicheren und wirtschaftlichen Keil-Flach-Antrieb zu gestalten, müssen folgende wichtige Voraussetzungen überprüft werden:

- Die kleine Scheibe muss immer als Rillenscheibe ausgebildet sein.
- Beim Einsatz von Einzelriemen dürfen nur klassische Keilriemen der Profile Z/10, A/13, B/17, C/22, D/32, E/40 eingesetzt werden.
- Schmalkeilriemen dürfen grundsätzlich nicht verwendet werden, da sie aufgrund der geringen unteren Riemenbreite und der größeren Riemenhöhe zum Kippen und Verdrehen neigen.
- optibelt KB Kraftbänder – mit Schmalkeilriemen oder klassischen Keilriemen – eignen sich wegen ihrer Einbandcharakteristik besonders gut für diese Antriebsart. Ein Verdrehen wird auch bei extremen Stößen verhindert.
- Besonders wirtschaftlich wird ein Keil-Flach-Antrieb, wenn

$$kf = \frac{D_a - d_d}{a} \text{ zwischen } 0,5 \text{ und } 1,15 \text{ liegt.}$$

Die günstigste Antriebsdimensionierung wird bei kf = 0,85 erreicht. Liegt der kf-Faktor außerhalb des empfohlenen Bereiches, so ist es wirtschaftlicher, einen normalen Keilriemenantrieb vorzusehen.

- Aus diesen Voraussetzungen ergeben sich folgende Empfehlungen:

	klassische Keilriemen	Kraftbänder
Übersetzung	$i = \frac{D_a + D_Z}{d_d} \geq 3$	$i = \frac{D_a + D_Z}{d_a} \geq 3$
Achsabstand	$a_{zul} \geq D_a$ $a = \frac{D_a - d_d}{0,85}$	$a_{zul} \geq D_a$ $a = \frac{D_a - d_a}{0,85}$
kf-Faktor	$kf = \frac{D_a - d_d}{a}$	$kf = \frac{D_a - d_a}{a}$ $0,5 \leq kf_{zul} \leq 1,15$

- Bei der Berechnung der Anzahl der Riemen und der Vorspannung ist zu beachten, dass ein besonderer Winkelfaktor c<sub>1</sub> nach folgender Tabelle eingesetzt werden muss.

**Tabelle 69: Winkelfaktor c<sub>1</sub> (nur für Keil-Flach-Antriebe)**

$kf = \frac{D_a - d_d}{a}$	β	c <sub>1</sub>
0	180°	0,75
0,07	176°	0,76
0,15	170°	0,77
0,22	167°	0,79
0,29	163°	0,79
0,35	163°	0,79
0,40	156°	0,81
0,45	153°	0,81
0,50	150°	0,82
0,57	146°	0,83
0,64	143°	0,84
0,70	140°	0,85
0,75	137°	0,85
0,80	134°	0,86
0,85	130°	0,86
0,92	125°	0,84
1,00	120°	0,82
1,07	115°	0,80
1,15	110°	0,78
1,21	106°	0,77
1,30	100°	0,73
1,36	96°	0,72
1,45	90°	0,70

- Die Längenberechnung wird für klassische Keilriemen nach der Richtlänge L<sub>d</sub> und für Kraftbänder nach der Außenlänge L<sub>a</sub> durchgeführt. Deshalb muss zum Außendurchmesser der Flachscheibe der Zuschlag D<sub>Z</sub> addiert werden, um den theoretischen Berechnungsdurchmesser zu erhalten.

**Zuschlag D<sub>Z</sub> zur Ermittlung des Berechnungsdurchmessers**

klassische Keilriemen

Profil	Z/10	A/13	B/17	C/22	D/32	E/40
D <sub>Z</sub> mm	7	10	13	18	23	25

Kraftbänder

Profil	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPZ	SPA	SPB	SPC	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
D <sub>Z</sub> mm	13	23	41	12	15	19	26	12	20	24	35

**Berechnung der Richtlänge für klassische Keilriemen**

$$L_{dth} \approx 2a + 1,57 (d_d + D_a + D_Z) + \frac{(D_a + D_Z - d_d)^2}{4a}$$

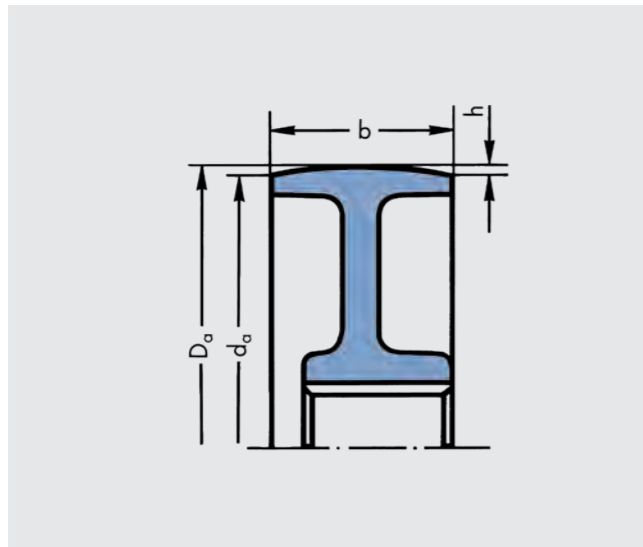
**Berechnung der Außenlänge für Kraftbänder**

$$L_{ath} \approx 2a + 1,57 (d_a + D_a + D_Z) + \frac{(D_a + D_Z - d_a)^2}{4a}$$

Längenrechnungswerte finden Sie auf Seite 167/168. Richtlänge L<sub>d</sub> ≙ Wirklänge L<sub>w</sub>



- Die Flachscheibe sollte zylindrisch ausgeführt sein. Bei vorhandenen Flachscheiben, die bei einem Keil-Flach-Antrieb wieder verwendet werden, ist die Wölbhöhe der Lauffläche zu überprüfen.



Dabei ist folgende Bedingung einzuhalten:

**Maximale Wölbhöhe**

$$h_{max} = 1 \text{ mm pro } 100 \text{ mm Scheibenkranzbreite}$$

$$h = \frac{D_a - d_a}{2} \quad (h < h_{max})$$

Außerdem muss die Scheibenkranzbreite nach folgendem Beispiel berechnet bzw. kontrolliert werden:

Gegeben/Berechnet:  
Rillenscheibe 6 Rillen  
Profil B/17  
Achsabstand a 850 mm

Lösung:  
 $b = b_2 + f$   
 $b = 120 + 35 = \mathbf{155 \text{ mm}}$   
 $b_2$  für klassische Keilriemen, Seite 49, Tabelle 14  
 $b_2$  für Kraftbänder, Seite 53, Tabelle 20  
f aus Tabelle 70  
Gewählte Standard-Flachscheibe nach DIN 111 mit Kranzbreite  $b = \mathbf{160 \text{ mm}}$ .

**Tabelle 70: Zuschlag f zur Ermittlung der Kranzbreite der Flachscheibe**

Z/10, SPZ, A/13/HA, 3V/9J		SPB, 5V/15J		C/22/HC, SPC		D/32/HD, 8V/25J		E/40	
a	f	a	f	a	f	a	f	a	f
< 500	20	< 750	25	< 1000	30	< 1250	40	< 1750	45
500-750	25	750-1000	35	1000-1250	40	1250-1750	50	1750-2250	60
> 750	30	> 1000	40	> 1250	50	> 1750	65	> 2250	75

**Berechnung der spezifischen Flächenpressung**

**Berechnung der Umfangskraft  $S_n$  [N]**

$$S_n = \frac{P \cdot 1000}{v}$$

**Spezifische Flächenpressung  $p_f$  [N/cm<sup>2</sup>]\***

$$p_f = \frac{S_n}{F_l}$$

**Von den Keilriemen belegte Fläche auf der Flachscheibe  $F_l$  [cm<sup>2</sup>]**

$$F_l = \frac{D_a \cdot \pi \cdot \alpha \cdot b_u \cdot z}{36000}$$

**Empfohlene spezifische Flächenpressung  $p_f$  [N/cm<sup>2</sup>]\***

$$p_f \leq 4 \text{ N/cm}^2*$$

\* 10 N/cm<sup>2</sup> = 1 Bar = 10<sup>5</sup> Pascal

Formel:

**Berechnung der statischen Trumkraft für Keil-Flach-Antriebe T [N]**

$$T = \frac{500 \cdot (2,25 - c_1) \cdot P_B}{c_1 \cdot z \cdot v} + k \cdot v^2$$

**Als Ergänzung zur Berechnungsmethode der Seiten 83 bis 85 muss die Trumkraft im statischen Zustand für Keil-Flach-Antriebe laut nebenstehender Formel berechnet werden.**



**Aufbau**

Das Rohmaterial des optibelt OPTIMAX HF Hochleistungs-Flachriemens ist Polyestergergarn. Dieses wird zu endlosen Wickeln gewebt und anschließend beidseitig mit einer hochwertigen Gummimischung umgeben.



optibelt OPTIMAX HF Hochleistungs-Flachriemen werden in zwei Typen hergestellt, die sich durch unterschiedliche Höhe und Festigkeit unterscheiden. Der Typ HF 150 ist für allgemeine Einsatzzwecke vorgesehen, während der Typ 075 nur bei Sonderantrieben vorzusehen ist.

**Eigenschaften**

optibelt OPTIMAX HF zeichnen sich besonders durch die folgenden Eigenschaften aus:

- hohe Flexibilität
- sehr kleine Scheibendurchmesser (HF 075 ab 6 mm)
- hohe Riemengeschwindigkeiten
- hoher Wirkungsgrad
- geringe Geräuschentwicklung und Vibration
- geringer Wartungsbedarf
- gute chemische und Ozonbeständigkeit
- hohe Reibwerte (0,5  $\mu$ )

Ein besonderer Vorzug dieses Antriebelementes ist die geringe Höhe. Dadurch sind sehr kleine Scheibendurchmesser zulässig, was fast immer zu einer erheblichen Kostensenkung führt. Durch die Verwendung von hochwertigen Synthetik-Materialien wird trotz dieser geringen Höhe eine sehr hohe Festigkeit erzielt.

**Tabelle 71**

Typ	Höhe [mm]	Höhen-Toleranz [mm]	Breiten-Toleranz [mm]	Mindest-Scheibendurchmesser [mm]	Metergewicht pro 1 mm Riemenbreite [g/m]
<b>HF 075</b>	0,5	± 0,15	± 0,5	6	0,7
<b>HF 150</b>	0,9	± 0,15	± 0,5	15	1,12

Außerdem garantieren die verwendeten Rohstoffe eine Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +110 °C. Mit optibelt OPTIMAX HF Hochleistungs-Flachriemen sind Riemengeschwindigkeiten bis zu 50 m/s problemlos möglich. Lärm und Vibrationen entstehen nicht. Durch seine geringe Dehnung kann man bei niedrigen Leistungsübertragungen diesen Riemen selbst für Antriebe mit festem Achsabstand einsetzen. Ohne dass mit einer Lebensdauererminderung zu rechnen ist, können in einem Flachriemen-Antrieb Rollen eingesetzt werden. Dies kann zum Spannen wie auch zur Leistungsabnahme erfolgen. Die hochwertige Neoprene-Gummimischung macht optibelt OPTIMAX HF Hochleistungs-Flachriemen bedingt widerstandsfähig gegen Öl, Fett, Lösungsmittel und Feuchtigkeit. optibelt OPTIMAX HF sind elektrisch leitfähig, auf Wunsch kann ein Zertifikat nach ISO 1813 ausgestellt werden.

**Anwendungsgebiete**

Für die Leistungsübertragung kommen die optibelt OPTIMAX HF vorzugsweise in Antrieben mit mittlerem Drehmoment bzw. hohen Geschwindigkeiten zum Einsatz. Beispiele hierfür sind: Werkzeug-, Holzbearbeitungs-, Textil-, Druckerei-, Färberei- sowie landwirtschaftlichen Maschinen etc. Für alle diese aufgeführten Maschinen empfehlen wir den Typ HF 150, da er durch geringe Dehnung und hohe Festigkeit bei genügender Elastizität auftretende Stöße und Schwingungen weitgehend neutralisiert. Der Typ HF 075 ist besonders dann geeignet, wenn hohe Genauigkeit in Bezug auf Laufruhe und Toleranzen gefordert wird. Er findet daher bei Computern und Büromaschinen sowie Kleingeräten Verwendung. Außerdem kann der HF 075 für kleine Transportanwendungen genutzt werden.





# SONDERANTRIEBE BERECHNUNG

optibelt **OPTIMAX HF**

GRUNDBELASTUNGSFAKTOR  $c_0$  – WINKELFAKTOR  $c_1$  – ZUSATZFAKTOR  $c_4$



## Grundbelastungsfaktor $c_0$

Der Grundbelastungsfaktor  $c_0$  berücksichtigt die Art der Antriebs- und Arbeitsmaschine. Er gilt ausschließlich für Zwei-Scheiben-Antriebe und für eine tägliche Betriebsdauer von weniger als zehn Stunden. Besondere Gegebenheiten sind nicht berücksichtigt. Beachten Sie hierbei den Zusatzfaktor  $c_4$ .

Da es praktisch unmöglich ist, jede denkbare Kombination Antriebsmaschine/Arbeitsmaschine/Betriebsbedingungen in eine normgerechte Kurzfassung zu bringen, sind die Be-

lastungsfaktoren **Richtwerte**. In Sonderfällen, z. B. bei erhöhtem Anlaufmoment (Direkteinschaltung bei Ventilatoren), bei Antrieben mit hoher Schalthäufigkeit, bei außergewöhnlicher Stoßbelastung, bei erheblicher Massenbeschleunigung oder -verzögerung, ist der Belastungsfaktor zu erhöhen.

In Zweifelsfällen empfehlen wir, sich mit unseren Beratungsingenieuren in Verbindung zu setzen.

Tabelle 73

Beispiele von Arbeitsmaschinen	Beispiele von Antriebsmaschinen				
	Kleinmotoren	Wechsel- und Drehstrommotoren mit normalem Anlaufmoment (bis 1,8-fachem Nennmoment)	Wechselstrommotor mit Stern-Dreieckschaltung	Wechsel- und Drehstrommotoren mit hohem Anlaufmoment (über 1,8-fachem Nennmoment)	Wechsel- und Drehstrommotoren mit hohem Anlaufmoment (über 1,8-fachem Nennmoment) und Direkteinschaltung
<b>Leichte Antriebe</b> Zentrifugalpumpen, Ventilatoren etc.	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6
<b>Mittelschwere Antriebe</b> Textilmaschinen, Papiermühlen, Pressen, Werkzeugmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Maschinen der Papierindustrie, rotierende Pressen, Druckereimaschinen, Hebezeuge, Ölbrenner etc.	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8
<b>Schwere Antriebe</b> Webstühle, Kamm-Maschinen der Textilindustrie, Kalander, Brecher, Kräne, Kugelmühlen, Kolben-Kompressoren, landwirtschaftliche Maschinen, Band- und Zirkularsagen etc.	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0

## Winkelfaktor $c_1$

Der Winkelfaktor  $c_1$  korrigiert den Leistungswert  $P_N$ , wenn der Umschlingungswinkel kleiner als  $180^\circ$  ist, da der  $P_N$ -Wert unter Berücksichtigung des Umschlingungswinkels  $\beta = 180^\circ$  an der kleinen Scheibe  $d_{ak}$  bestimmt wurde.

Tabelle 74

$\frac{d_{ag} - d_{ak}}{e_{nom}}$	$\beta \approx$	$c_1$
0	$180^\circ$	1,00
0,15	$170^\circ$	0,94
0,35	$160^\circ$	0,89
0,50	$150^\circ$	0,84
0,70	$140^\circ$	0,78
0,85	$130^\circ$	0,72
1,00	$120^\circ$	0,66
1,15	$< 120^\circ$	0,60

## Zusatzfaktor $c_4$

Müssen an einem Antrieb besondere Gegebenheiten berücksichtigt werden, so ist der Zusatzfaktor  $c_4$  zum Grundbelastungsfaktor  $c_0$  zu addieren.

Tabelle 75

Betriebsbedingungen	$c_4$
tägliche Betriebsdauer $\geq 10$ Stunden	0,20
starke Staubeinwirkung	0,30
Mehrscheibenantrieb	0,40
Reversierbetrieb	1,00
fester Achsabstand	1,00

# SONDERANTRIEBE BERECHNUNG

optibelt **OPTIMAX HF**

FORMELN UND BERECHNUNGSBEISPIEL



## Antriebsmaschine

Drehstrommotor mit Direkteinschaltung  
 $P = 5 \text{ kW}$   
 $n_1 = 3000 \text{ min}^{-1}$

## Betriebsbedingungen

Anlauf: unter Last  
 Achsabstand: zwischen 550 und 600 mm wählbar  
 Scheibendurchmesser: frei wählbar  
 Betriebsbedingungen: normal  
 Tägliche Betriebsdauer:  $> 10$  Stunden

## Arbeitsmaschine

Textilmaschine  
 $P = 5 \text{ kW}$   
 $n_2 = 5376 \text{ min}^{-1}$

## Formeln

### Gesamtbelastungsfaktor

$c_2 = c_0 + c_4$   
 $c_0$  aus Tabelle 73, Seite 130  
 $c_4$  aus Tabelle 75, Seite 130

### Berechnungsleistung

$P_B = P \cdot c_2$

### Übersetzung

$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_{a2}}{d_{a1}}$

### Außendurchmesser der Flachriemenscheiben

$d_{a1} =$  aus DIN 111 gewählt  
 $d_{a2} = d_{a1} \cdot i$   
 $d_{a1} = \frac{d_{a2}}{i}$

### Achsabstand (vorläufige Wahl)

$e$  zwischen 550 und 600 mm gewählt

### Innenlänge des Flachriemens

$L_{iTh} \approx 2e + 1,57(d_{ag} + d_{ak}) + \frac{(d_{ag} - d_{ak})^2}{4e}$

## Berechnungsbeispiel

$c_2 = 1,8 + 0,2 = 2,0$

$P_B = 5 \text{ kW} \cdot 2,0 = 10 \text{ kW}$

$i = \frac{3000 \text{ min}^{-1}}{5376 \text{ min}^{-1}} = 0,56$

$d_{a1} = 224 \text{ mm}$  gewählt  
 $d_{a2} = 224 \text{ mm} \cdot 0,56 = 125,4 \text{ mm}$   
 $d_{a2} = 125 \text{ mm}$  aus DIN 111 gewählt

$e = 580 \text{ mm}$  vorläufig gewählt

$L_{iTh} \approx 2 \cdot 580 + 1,57 \cdot 349 + \frac{99^2}{4 \cdot 580} \approx 1712 \text{ mm}$

nächste Standard-Innenlänge aus Tabelle 72, Seite 128 gewählt

$L_{iSt} = 1710 \text{ mm}$

# SONDERANTRIEBE

## BERECHNUNG

optibelt **OPTIMAX HF**

### FORMELN UND BERECHNUNGSBEISPIEL



#### Formeln

##### Achsabstand

Berechnung aus  $L_{iSt}$  und  $L_{iTh}$

$$\text{(wenn } L_{iSt} > L_{iTh}) e_{nom} \approx e + \frac{L_{iSt} - L_{iTh}}{2}$$

$$\text{(wenn } L_{iSt} < L_{iTh}) e_{nom} \approx e - \frac{L_{iTh} - L_{iSt}}{2}$$

##### Mindest-Verstellwege x/y des Achsabstandes $e_{nom}$

$x = 1,0\%$  von  $L_{iSt}$

$y = 0,5\%$  von  $L_{iSt}$

##### Geschwindigkeit des Flachriemens

$$v = \frac{d_{ak} \cdot n_k}{19100} \quad (v_{max} \approx 50 \text{ m/s})$$

##### Winkelfaktor und Umschlingungswinkel

$$\frac{d_{ag} - d_{ak}}{e_{nom}}$$

$\beta$  angenähert und  $c_1$  aus Tabelle 74, Seite 130

##### Nennleistung je 10 mm Flachriemenbreite

$P_N$  aus Tabelle 76, Seite 133

##### Breite des Flachriemens

$$B = \frac{P \cdot c_2 \cdot 10}{P_N \cdot c_1}$$

##### Mindest-Achskraft im statischen Zustand

$$S_a \approx 120 \cdot B^* \quad B^* = \frac{\text{Standardbreite}}{10}$$

##### Ermittlung der Riemenvorspannung mit Längenadditionswert

$A = L \cdot R$  (L und R siehe Seite 133)

$L^* = L + A$

#### Berechnungsbeispiel

$$e_{nom} \approx 580 \text{ mm} - \frac{1712 \text{ mm} - 1710 \text{ mm}}{2} = 579 \text{ mm}$$

$x = 17,0 \text{ mm}$

$y = 8,5 \text{ mm}$

$$v = \frac{125 \text{ mm} \cdot 5376 \text{ min}^{-1}}{19100} = 35,18 \text{ m/s}$$

$$\frac{224 \text{ mm} - 125 \text{ mm}}{579 \text{ mm}}$$

$c_1 = 0,94$   
 $\beta \approx 170^\circ$

$P_N = 3,18 \text{ kW}$  linear interpoliert

$$B = \frac{5 \text{ kW} \cdot 2 \cdot 10}{3,18 \text{ kW} \cdot 0,94} = 33,5 \text{ mm}$$

Auslegung:  
**1 Stück optibelt OPTIMAX HF Hochleistungs-Flachriemen HF 150/1710 x 35**

$$S_a \approx 120 \cdot 3,5 \approx 420 \text{ N}$$

$A = 1710 \text{ mm} \cdot 0,007 = 11,97 \text{ mm}$

$L^* = 1710 \text{ mm} + 10 \text{ mm} = 1720 \text{ mm}$

# SONDERANTRIEBE

## BERECHNUNG

optibelt **OPTIMAX HF**

### NENNLEISTUNG UND VORSPANNUNG



Tabelle 76

Riemen- geschwindigkeit v [m/s]	Übertragbare Leistung pro 10 mm Riemenbreite [kW]	
	HF 075	HF 150
2	0,07	0,18
3	0,12	0,22
4	0,18	0,37
5	0,22	0,46
6	0,27	0,56
7	0,31	0,65
8	0,36	0,75
9	0,40	0,82
10	0,45	0,89
11	0,49	0,93
12	0,53	1,11
13	0,57	1,21
14	0,61	1,31
15	0,64	1,41
16	0,68	1,51
17	0,72	1,57
18	0,76	1,63
19	0,79	1,69
20	0,83	1,75
21	0,86	1,82
22	0,89	1,89
23	0,91	1,99
24	0,94	2,09
25	0,96	2,19
26	0,99	2,28
27	1,00	2,39
28	1,02	2,50
29	1,03	2,60
30	1,05	2,70
31	1,06	2,81
32	1,07	2,91
33	1,07	3,01
34	1,08	3,11
35	1,08	3,18
36	1,08	3,25
37	1,07	3,33
38	1,06	3,40
39	1,05	3,48
40	1,03	3,55
41	1,02	3,58
42	1,00	3,60
43	0,98	3,63
44	0,95	3,65
45	0,93	3,66
46	0,90	3,70
47	0,85	3,73
48	0,80	3,75
49	0,75	3,78
50	0,70	3,80

#### Vorspannung von Flachriemen

Für einwandfreie Leistungsübertragung und ein Erreichen der üblichen Riemenlebensdauer ist die korrekte Riemenvorspannung von enormer Wichtigkeit.

Häufig führt zu geringe oder zu hohe Vorspannung zum frühzeitigen Ausfall der Riemen. Ein Überspannen hat oft auch Lagerdefekte an der Antriebs- oder Arbeitsmaschine zur Folge.

Es hat sich gezeigt, dass allgemeine Vorspannungsangaben, z. B. die Daumendruckmethode, nicht geeignet sind, Antriebe optimal zu spannen, um sie wirtschaftlich voll ausnützen zu können.

Ein Über- oder Unterspannen der Antriebe wird verhindert, wenn die Vorspannung nach der folgenden Methode berechnet, aufgebracht oder kontrolliert wird.

#### Vorspannung über Trumkraft

Eine optimale Vorspannung wird erreicht, wenn bei dem Typ HF 150 eine Trumkraft von 300 N pro 10 mm Riemenbreite aufgebracht wird.

Diese Riemenvorspannung entspricht ungefähr einer Dehnung von 0,7% der Riemenlänge.

Der Typ HF 075 kann mit der gleichen Methode vorgespannt werden, nur dass die Trumkraft 150 N pro 10 mm Riemenbreite beträgt und eine Dehnung von 0,8% Riemenlänge zu erwarten ist.

Die Trumkraft kann bis zu einer Riemenbreite von 50 mm problemlos mit Hilfe des optibelt TT über die Frequenzmessmethode kontrolliert werden. Bei einer ermittelten Frequenz kann die Trumkraft wie folgt errechnet werden:

$$T = 4 \cdot k \cdot L^2 \cdot f^2$$

T = Trumkraft [kN]

k = Metergewicht pro mm Riemenbreite [g/m]

L = Trumlänge [m]

f = Frequenz [Hz]

#### Kontrolle der Vorspannung über Längenadditionswert

Die Länge (L) des jeweiligen Flachriemens wird im ungespannten Zustand über den Riemenrücken gemessen.

Errechnung des Längenadditionswertes A mit der Formel:

$$A = L \cdot R \text{ (Dehnungswert)}$$

R = 0,007 beim Typ HF 150

R = 0,008 beim Typ HF 075

Dieser Längenadditionswert A wird zur gemessenen Länge addiert.

Die Flachriemen werden nun so lange gespannt, bis die errechnete Länge erreicht wird (Länge + Längenadditionswert A). Somit ist eine korrekte Vorspannung gegeben.

Wird der Antrieb nachgespannt, muss der Riemen wieder entlastet werden, um ihn im spannungslosen Zustand erneut zu messen.

Danach ist wieder wie oben aufgeführt zu verfahren.

A = Längenadditionswert [mm]

L = Länge des Flachriemens [mm]

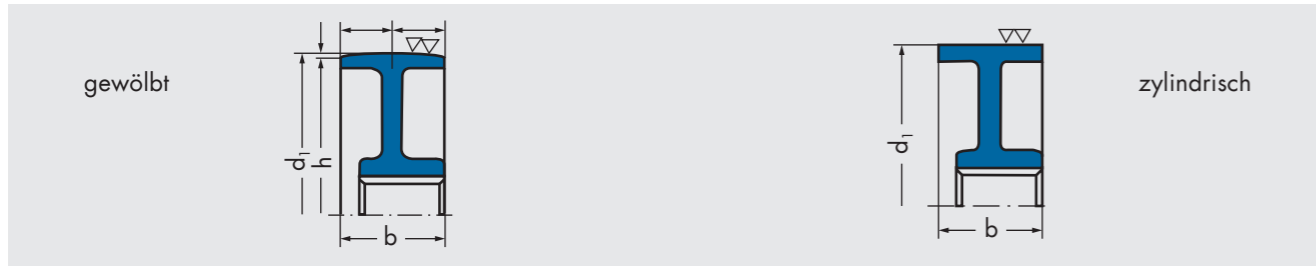
L\* = gemessene Länge nach dem Spannen [mm]

R = Dehnungsfaktor [mm]



# SONDERANTRIEBE

## optibelt OPTIMAX HF FLACHRIEMENSCHLEIBEN NORMEN – AUSWAHLKRITERIEN – ARTEN



Ein wesentlicher Bestandteil des Flachriemenantriebes sind die Flachriemenscheiben. Sie werden überwiegend aus Gusseisen GG 20 nach DIN 1691 gefertigt und mit Vorbohrung, Fertigbohrung oder mit einem Spannbuchensystem angeboten. Andere Werkstoffe, z. B. Stahl oder Aluminium, können je nach Antriebsgegebenheiten ebenfalls eingesetzt werden.

Bei der Wahl der Flachriemenscheiben ist Folgendes zu beachten:

- genormte Scheibendurchmesser einsetzen. Ist dies aus konstruktiven Gründen nicht möglich, sollte jedoch für die größte Scheibe des Antriebes ein genormter Durchmesser gewählt werden.
- Mindest-Scheibendurchmesser im Interesse der Riemenlebensdauer und der Wirtschaftlichkeit des Antriebes nicht unterschreiten.

### Mindest-Scheibendurchmesser

Typ HF 075 = 6 mm

Typ HF 150 = 15 mm

- Bei Eigenproduktion von Flachriemenscheiben muss auf normgerechte Gestaltung und Bearbeitung geachtet werden (DIN 111).

- Flachriemenscheiben werden allgemein in einer Ebene (statisch), Gütestufe G 16 nach VDI 2060, ausgewuchtet.
- Auswuchten in zwei Ebenen (dynamisch), Gütestufe G 6,3, wird erforderlich, wenn:
  1.  $v > 30$  m/s oder
  2. das Verhältnis Durchmesser zu Scheibenkranzbreite  $d : b < 4$  ist bei  $v > 20$  m/s.
- Bordscheiben sollten möglichst vermieden werden.

### Scheibenkranzbreiten

Bei der Auswahl der Flachriemenscheiben muss auf eine entsprechende Breite geachtet werden. Als Regel gilt: Riemenbreite plus 10%.

### Ausführung

Die Flachriemenscheibe sollte zylindrisch oder gewölbt ausgeführt sein. Bei Einsatz gewölbter Scheiben ist die Wölbhöhe nach DIN 111 zu beachten (siehe auch Tabellen).

Tabelle 77

Durchmesser $d_1$ [mm]	zulässige Abweichung	Wölbhöhe $h$ [mm]	Rundlauf-toleranz $t$ [mm]	
40	± 0,5	0,3	0,2	
50	± 0,6			
63	± 0,8			
71	± 1	0,3		
80				
90	± 1,2	0,3		0,3
100	± 1,2			
112	± 1,6	0,4		
140	± 2	0,5	0,4	
160	± 2	0,6		
180	± 2,5	0,8		
200		0,8		
224	± 3,2	1		0,5
250				
280				
315				
355				

Bei Durchmessern < 400 mm ist die Wölbhöhe nicht von der Scheibenkranzbreite abhängig (DIN 111).

Tabelle 78

Durchmesser $d_1$ [mm]	zul. Abw.	Wölbhöhe $h$ [mm] (abhängig von Kranzbreite)							Rundlauf-toleranz $t$ [mm]	
400	± 4	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,5	
450			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,6	
500			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,6	
560	± 5	1	1,5	2	2	2	2	2	0,6	
630			2	2	2	2	2	0,8		
710			2	2	2	2	2	0,8		
800	± 6,3	1	1,5	2	2,5	2,5	2,5	2,5	0,8	
900			3	3	3	3	3			
1000			3	3	3	3	3			
1120	± 8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3	3,5	1
1250			3,5	4	4	4	4			
1400			4	4	4	4	4			
1600	± 10	2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	1
1800			5	5	5	5	5	5		
2000			6	6	6	6	6	6		
Kranzbreite $b$ [mm]	≤ 125	140	180	224	280	315	355	≤ 400		

# SONDERANTRIEBE SPANN-/FÜHRUNGSROLLEN



Rollen sind Rillen- oder Flachscheiben, die innerhalb eines Antriebssystems keine Leistung übertragen. Da sie zusätzliche Biegespannung im Riemen erzeugen, sollten sie „sparsam“ und nach Möglichkeit nur in den folgenden Fällen eingesetzt werden:

- bei festen Achsabständen, um die erforderliche Vorspannung aufzubringen sowie die maximal mögliche Riemenelastizität aufzufangen
- als Beruhigungs- und Führungsrolle bei sehr langen, freien Riementrums, die zum Verdrehen neigen
- als Außenrolle bei zu geringem Umschlingungswinkel an einer der belasteten Scheiben; dadurch wird der Umschlingungswinkel vergrößert und übermäßiger Schlupf bzw. eine Erhöhung der Anzahl der Riemen häufig vermieden
- als Führungs- und Umlenkrolle bei Antrieben, deren Scheiben nicht in einer Ebene liegen, wie z.B. mit 90° verdrehten Riementrums
- um Riemen an störenden Bauteilen vorbeizuführen
- als beweglich angebrachte Spannrolle zur Erreichung ständig gleichmäßig wirkender Vorspannung; die Spannrollenkraft wird meist durch Feder, Pneumatik oder Hydraulik erzeugt
- als Kupplungsrolle, mit der anzutreibende Aggregate ein- und ausgeschaltet werden. Aufwendige Kupplungen sind nicht mehr notwendig. Für diese Einsatzzwecke sind optibelt KB Kraftbänder wegen ihrer Einbandcharakteristik bestens geeignet.

Müssen Rollen aus den vorgenannten Gründen unbedingt eingesetzt werden, sind folgende Kriterien bei der Antriebskonstruktion zu beachten:

- Anordnung der Rolle
- Lage der Rolle im Riementrum
- Rollendurchmesser
- Gestaltung der Rolle
- Verstellweg der Rolle zur Montage sowie zum Spannen und Nachspannen der Riemen
- Korrektur des Leistungswertes  $P_N$

### Anordnung der Rolle

Rollen können grundsätzlich je nach Antriebssituation als Innen- oder Außenrolle angebracht werden. Wenn nicht konstruktive Erfordernisse für eine Außenrolle sprechen, ist eine Innenrolle meist vorteilhafter. Ihr Durchmesser kann kleiner als der einer Außenrolle gewählt werden.

Innenrollen können je nach Riemenart als Rillen- oder Flachscheibe ausgeführt sein.

Tabelle 79: Profilabmessungen

Riemenart	Rillenscheibe	Flachscheibe
Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 SPZ; SPA; SPB; SPC	•	
Hochleistungs-Schmalkeilriemen ARPM/MPTA 3V/9N; 5V/15N; 8V/25N	•	
klassische Keilriemen DIN 2215 Z/10; A/13; B/17; 20; C/22; 25; D/32; E/40	•	•
Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen 3V/9J; 5V/15J; 8V/25J; SPA; SPZ; SPB; SPC	•	•
Kraftbänder mit klassischen Keilriemen A/HA; B/HB; C/HC; D/HD	•	•

Für flankenoffene Keilriemen und Kraftbänder gelten gleiche Bedingungen aus Tabelle 79.

Innenrollen verringern den Umschlingungswinkel an den belasteten Scheiben und damit auch den Winkelfaktor  $c_1$ . Bei der Berechnung der Anzahl der Riemen ist daher der Winkelfaktor zu wählen, der sich bei maximaler Riemenelastizität ergibt (siehe Tabelle 81, Seite 137).

Außenrollen müssen grundsätzlich als Flachscheiben ausgeführt sein, da sie auf dem Riemenrücken laufen. Sie vergrößern den Umschlingungswinkel. Es muss jedoch darauf geachtet werden, dass die maximal mögliche Riemenelastizität aufgefangen werden kann und dabei nicht am gegenüberliegenden Trum angestoßen wird. Wegen der entgegengesetzten Biegeverformung beim Einsatz von Außenrollen ist mit Verminderung der Riemenlebensdauer zu rechnen.

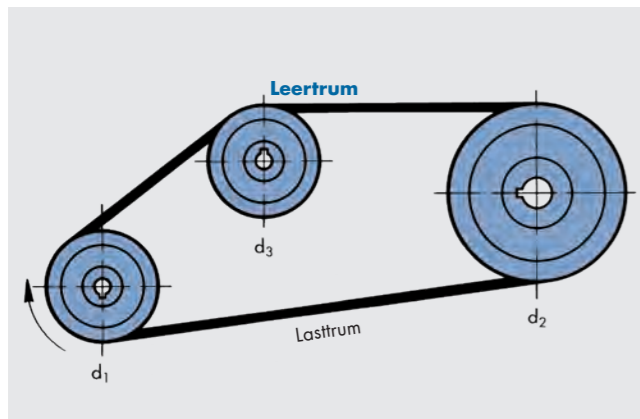
Keilriemen-Sonderausführungen auf Anfrage!

**Lage der Rolle im Riementrum**

Die theoretischen Leistungsformeln und die Praxis haben gezeigt, dass Rollen möglichst im Leertrum angebracht werden sollen. Die Spannrollenkraft kann dadurch bedeutend geringer gehalten werden. Eine beweglich angebrachte Rolle darf nicht in einem reversierenden Antrieb eingesetzt werden, da Last- und Leertrum zwangsläufig ständig wechseln.

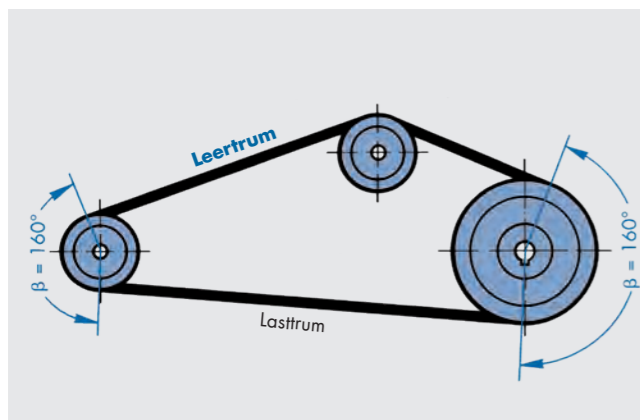
Lassen Sie sich bei der besonderen Problematik von beweglich angebrachten Rollen durch unsere Ingenieure der Anwendungstechnik beraten.

Abb. 1



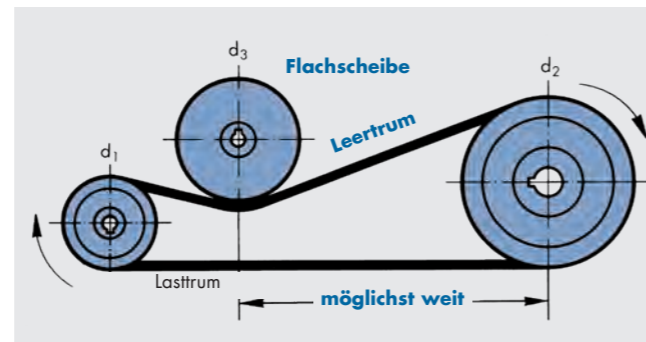
Rillenscheiben können als Innenrolle an jeder Stelle des Leertrums angebracht werden. Nach Möglichkeit sollten jedoch an beiden Scheiben gleiche Umschlingungswinkel entstehen. Dabei muss von der Endstellung der Rolle, also nach maximal anzunehmender Riemendehnung, ausgegangen werden.

Abb. 2



Flachscheiben, ob innen oder außen angebracht, sind möglichst weit von der Rillenscheibe, in der die Riemen als Nächstes einlaufen, zu platzieren. Etwaige Fluchtungsfehler zwischen Rolle und Scheibe, die durch seitliche Bewegungen auf der Flachscheibe entstehen, werden dadurch weitgehend vermieden.

Abb. 3



Bei Antrieben mit langen Riementrum sind als Innenrolle Rillenscheiben vorzuziehen, da es bei Flachscheiben zu seitlichen Schwingungen und zum Verdrehen der Riemen kommen kann.

**Minstdurchmesser für Rollen**

Innenrollen sollten den empfohlenen Minstdurchmesser ( $d_{d\min}$ ) des jeweiligen Profils nicht unterschreiten (siehe Seite 49, Tabelle 14)

Innenrolle  $\geq$  profilabhängiger Minstdurchmesser

Durch eine Außenrolle wird der Riemen zusätzlich einer wechselnden Biegebelastung ausgesetzt. Aufgrund dieser Belastung, sollten Außenrollen mindestens 1,35-mal größer sein, als der jeweilige profilabhängige Minstdurchmesser.

Außenrolle  $\geq 1,35 \cdot$  profilabhängiger Minstdurchmesser

Eine Unterschreitung der empfohlenen Mindest-Rollendurchmesser führt zu einer erheblichen Einschränkung der üblichen Lebensdauer der Riemen. Durch den Einsatz von Optibelt-Sonderausführungen kann jedoch die Lebensdauer angehoben werden.

**Gestaltung der Rolle**

Rillenscheiben, die als Rollen verwendet werden, haben üblicherweise genormte Rillenabmessungen. Bei schwingungsintensiven Antrieben mit sehr langen Achsabständen empfiehlt sich die Verwendung von Tiefrillenscheiben. Flachscheiben sollen nach Möglichkeit zylindrisch und nicht gewölbt sein. Zur Führung der Keilriemen werden Bordscheiben empfohlen. Die Ecken zwischen Lauffläche und Bordscheibe sollen scharfkantig sein. Runde Ecken begünstigen das Auflaufen der Riemen auf die Bordscheiben und damit ein Verdrehen.

Die Kranzbreite bzw. die Lauffläche zwischen beiden Bordscheiben errechnet sich wie folgt:

$b = b_2 + m$

$b$  = Kranzbreite/Lauffläche [mm]

$b_2$  = Kranzbreite der Rillenscheibe [mm]

$m$  = Additionswert [mm]

Profil	Additionswert m [mm]
SPZ, 3V/9N, Z/10	15
SPA, A/13	20
SPB, 5V/15N, B/17	25
SPC, C/22	30
8V/25N	35
D/32	40
E/40	45

gilt auch für flankenoffene Keilriemen

**Antriebsberechnung**

Die Längenberechnung und die Bestimmung der Anzahl der Riemen werden im Prinzip wie bei 2-Scheiben-Antrieben vorgenommen. Es sind jedoch einige Details zu beachten:

1. Berechnung der Riemenlänge über zwei Scheiben nach der Formel: Siehe Normenhinweise Seite 178.

$L_{dth} \approx 2a + 1,57 (d_{dg} + d_{dk}) + \frac{(d_{dg} - d_{dk})^2}{4a}$

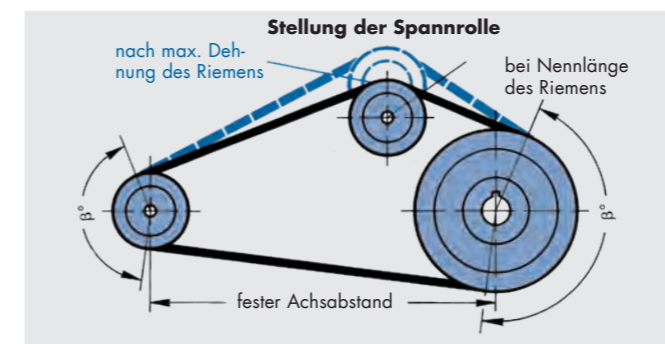
2. Da der Riemen zwanglos bei festem Achsabstand montiert werden muss, ist der doppelte Verstellweg  $y$  zur errechneten Riemenlänge  $L_{dth}$  zu addieren (siehe Seite 80/81).

$L_d = L_{dth} + 2 y$

3. Danach ist die nächstgrößere Standardlänge  $L_{dSt}$  zu wählen. Es ist zu prüfen, meist zeichnerisch, ob bei äußerster Rollenstellung der Riemen noch ausreichend gespannt werden kann. In dieser Rollenstellung müssen also die Standardlänge  $L_{dSt}$  sowie der doppelte Verstellweg  $x$  aufgenommen werden (siehe Seite 80/81).

$L_d$  bei Rollenendstellung =  $L_{dSt} + 2 x$

Abb. 4



**Anzahl der Riemen**

Die Verwendung von Rollen erhöht die Biegespannung in den Riemen. Um eine entsprechende Lebensdauerreduzierung zu vermeiden, muss der Korrekturfaktor  $c_4$  zusätzlich in die Berechnung eingesetzt werden. Dieser Korrekturfaktor berücksichtigt die Anzahl der Rollen bei eingehaltem Mindest-Durchmesser.

Tabelle 80

Anzahl der Rollen	$c_4$
0	1,00
1	0,91
2	0,86
3	0,81

Die Nennleistung  $P_N$  je Riemen wird wie bisher für die kleinste belastete Scheibe berücksichtigt.

Für die Ermittlung des Winkelfaktors  $c_1$  muss von dem kleinsten Umschlingungswinkel der belasteten Scheiben ausgegangen werden, der sich bei maximal möglicher Riemendehnung ergibt.

Tabelle 81: Winkelfaktor  $c_1$

$\beta$	$c_1$	$\beta$	$c_1$
75°	0,82	175°	1,00
80°	0,84	180°	1,00
85°	0,86	185°	1,00
90°	0,88	190°	1,00
95°	0,90	195°	1,01
100°	0,91	200°	1,01
105°	0,92	205°	1,01
110°	0,93	210°	1,01
115°	0,94	215°	1,01
120°	0,95	220°	1,01
125°	0,96	225°	1,01
130°	0,96	230°	1,01
135°	0,97	240°	1,02
140°	0,97	250°	1,02
145°	0,98		
150°	0,98		
155°	0,99		
160°	0,99		
165°	0,99		
170°	1,00		

Durch Berücksichtigung des Rollenfaktors  $c_4$  ergibt sich damit folgende Formel zur Bestimmung der Anzahl der Riemen:

$z = \frac{P \cdot c_2}{P_N \cdot c_1 \cdot c_3 \cdot c_4}$



Antriebe mit verschränkt laufenden Riemen werden auch häufig kurz „verschränkte Antriebe“ genannt. Es kann sich dabei um räumliche Antriebe mit nicht parallelen Wellen, deren Scheiben und Rollen nicht mehr in einer Ebene liegen, sowie um Antriebe mit zwei parallelen, aber gegenläufigen Wellen handeln. Diese Art von Antrieben erfordert durch die Verdrehung der Riemen eine gewisse Seitenbiegefähigkeit. Keilriemen eignen sich wegen ihrer Querschnittsform hierfür besser als Flachriemen. In den meisten Anwendungsfällen laufen verschränkte Keilriemen als „Einstrangantrieb“. Aber auch Antriebslösungen mit Riemensätzen sind möglich. Die Verschränkung des Riementrums und das nicht

fluchtende Einlaufen der Riemen in die Scheibe führen zu einer Reduzierung der üblichen Lebensdauer. Der Ein- und Auslaufwinkel der Riemen, bezogen auf die Scheibenebene, soll 5° nicht überschreiten. Die erforderliche Neigung der Wellen und Scheiben zueinander und die Ein- und Auslaufwinkel der Riemen sollten außerdem durch Praxisversuche untermauert werden. Besonders kritische Antriebe können außerdem durch Optibelt-Sonderausführungen betriebssicherer gestaltet werden.

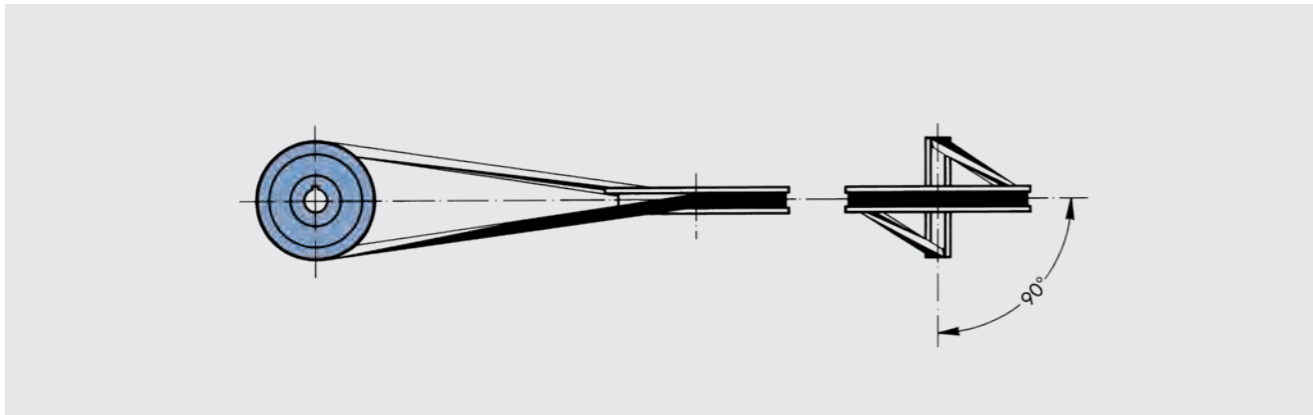
Nachfolgend sind die wichtigsten verschränkten Antriebe und dazugehörigen Konstruktionsrichtlinien dargestellt.

**Viertelverschränkte Antriebe**

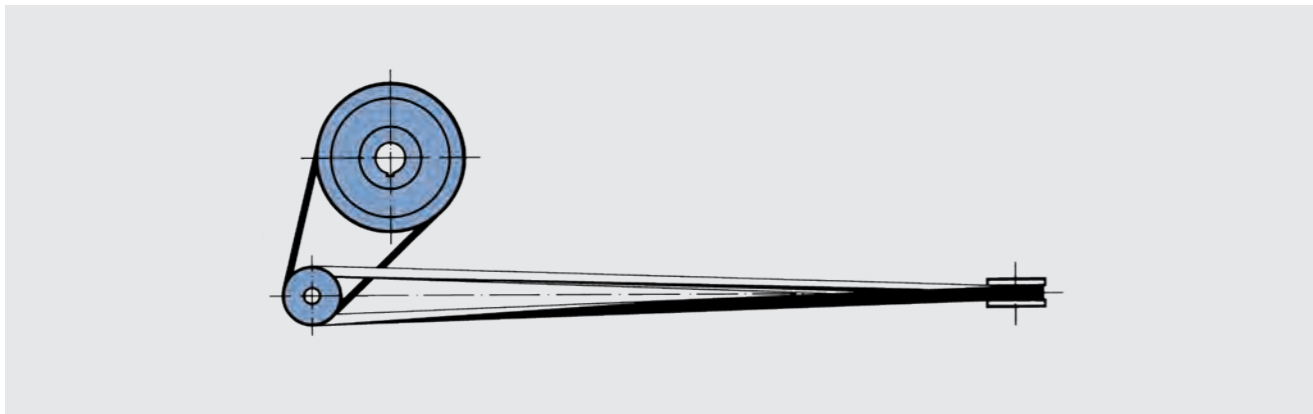
Von viertelverschränkten Antrieben spricht man, wenn die Wellen in einem Winkel von 90° zueinander stehen. Die Übersetzung  $i$  oder  $1 : i$  bei viertelverschränkten Antrieben sollte nicht  $> 2,5$  sein.

Ist das nicht möglich, so ist ein zweistufiger Antrieb vorzusehen, wobei eine Stufe als normaler Keilriemenantrieb gestaltet wird.

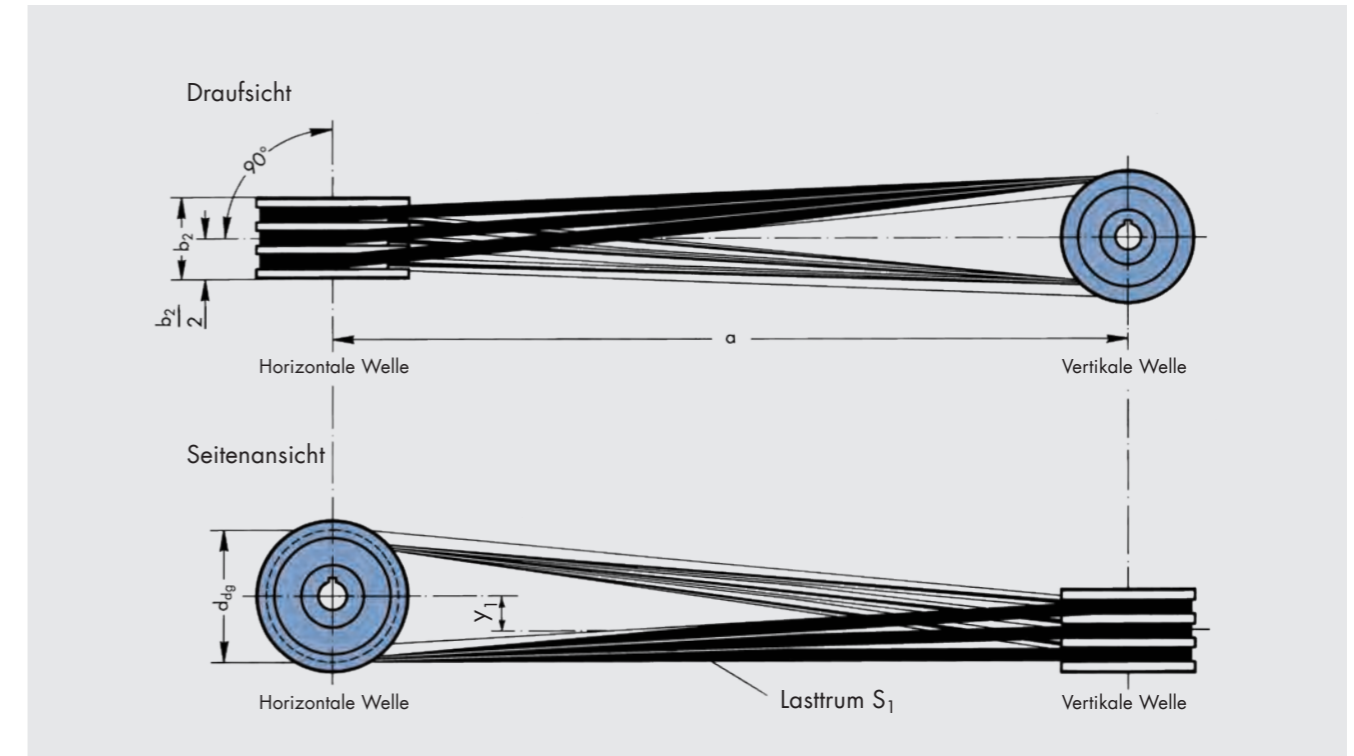
**Viertelverschränkter Antrieb – Übersetzung  $i$  oder  $1 : i < 2,5$**



**Viertelverschränkter Antrieb – Übersetzung  $i$  oder  $1 : i > 2,5$**



**Konstruktionsrichtlinien für viertelverschränkte Antriebe**



- $a_{min} = 5,5 (d_{dg} + b_2)$
- Der Antrieb muss so ausgerichtet sein, dass sich eine Gerade von der Mitte der vertikalen Welle durch die Mitte  $b_2$  der Scheibe auf der horizontalen Welle ergibt (Draufsicht). Die horizontale Welle muss im rechten Winkel zu dieser Geraden stehen.
- Die waagerechte Mittellinie der Scheibe auf der horizontalen Welle muss um das Maß  $y_1$  höher liegen als die Mittellinie der Scheibe auf der vertikalen Welle (Seitenansicht). Der Wert  $y_1$  ändert sich mit dem Achsabstand  $a$ .

- Die Drehrichtung muss so gewählt werden, dass das Lasttrum  $S_1$  unten liegt.
- Für Einzelkeilriemen sind möglichst Tiefrillenscheiben vorzusehen. Damit wird ein besseres Ein- und Auslaufen des Riemens erreicht und ein Verdrehen verhindert.
- Beim Einsatz von Kraftbändern niemals Tiefrillenscheiben einsetzen, sondern immer Kraftbandscheiben. Auf jeden Fall empfehlen wir eine Beratung durch unsere Abteilung Anwendungstechnik.
- Beim Berechnungsvorgang zur Bestimmung der Anzahl der Riemen ist laut Berechnungsbeispiel von Seite 83 bis 85 vorzugehen. Der Winkelfaktor ist grundsätzlich mit  $c_1 = 1$  zu berücksichtigen.
- Die Trunkraft  $T$  ist mit der Formel von Seite 126 zu berechnen.
- Die Antriebs- oder Arbeitsmaschine muss verstellbar sein, damit die Riemen zwanglos aufgelegt werden können bzw. die erforderliche Vorspannung aufgebracht und die bleibende Dehnung während des Riemenlaufs aufgenommen werden kann.

**Tabelle 82**

Achsabstand $a$ [mm]	$y_1$ [mm] klassische Keilriemen	$y_1$ [mm] Schmalkeilriemen
1200 ≤ 1500	5	–
> 1500 ≤ 2000	8	5
> 2000 ≤ 2500	12	8
> 2500 ≤ 3000	17	10
> 3000 ≤ 3500	25	15
> 3500 ≤ 4000	35	25
> 4000 ≤ 4500	45	30
> 4500 ≤ 5000	55	40
> 5000 ≤ 5500	65	45
> 5500 ≤ 6000	80	55
> 6000	100	65



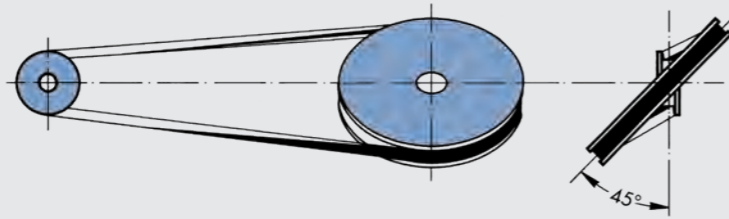


**Achtelverschränkte Antriebe**

Achtelverschränkte Antriebe werden selten benötigt. Die Wellen bei diesem Antriebssystem stehen in einem Winkel von 45° zueinander.

**Konstruktionsrichtlinien**

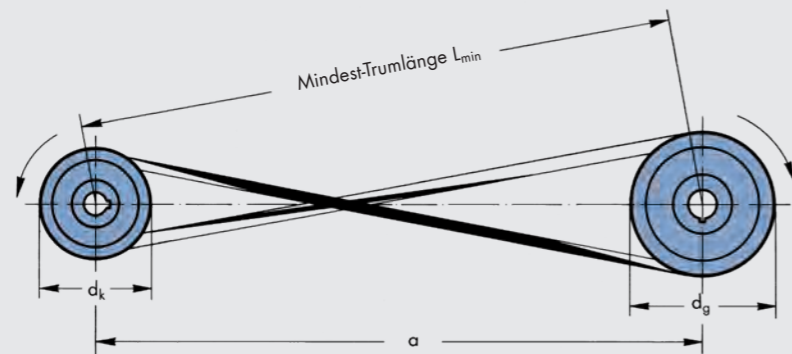
- $a_{min} = 4 (d_{dg} + b_2)$
- Sonst gelten die Konstruktionsrichtlinien der viertelverschränkten Antriebe.



**Antriebe mit um 180° verschränkten Riemen**

An- und Abtriebswellen liegen, wie bei normalen Antrieben, parallel zueinander. Der Riemen wird um 180° verschränkt,

so dass sich die beiden Trums kreuzen. Dadurch wird auf preiswerte Weise eine Drehrichtungsänderung erreicht.



**Konstruktionsrichtlinien**

- Um ein einwandfreies Einlaufen der Riemen in die Scheibenrillen zu gewährleisten, dürfen die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Mindest-Trumlängen nicht unterschritten werden.
- Der Kreuzungsbereich der beiden Riementrums soll möglichst in der Mitte des Antriebes liegen. Dadurch wird die Reibung der beiden Trums aneinander in diesem Bereich herabgesetzt. Um eine Berührung gänzlich zu verhindern, empfiehlt es sich, nahe dem Kreuzungspunkt eine Ablenkrolle im Leertrum  $S_2$  anzubringen.

**3. Längenberechnung**

$$L \approx 2a + 1,57 (d_g + d_k) + \frac{(d_g + d_k)^2}{4a}$$

- Sonst gelten die gleichen Konstruktionsrichtlinien der viertelverschränkten Antriebe von Punkt 4 bis 9.

◀ gilt auch für flankenoffene Keilriemen

**Tabelle 83**

Profil	Mindest-Trumlänge $L_{min}$ [mm]
SPZ, 3V/9N	350
SPA	400
SPB, 5V/15N	450
SPC	600
8V/25N	700
A/13	460
B/17	560
C/22	720
D/32	940
E/40	1150



Aramid ist eine organische Polyamidfaser, die in einem aufwendigen chemischen Verfahren hergestellt wird. Sie wird dort eingesetzt, wo höchste Beanspruchung und Zuverlässigkeit gefordert sind. Die Verarbeitung dieser Faser erfordert allerdings größte Erfahrung und Know-how sowie ausreichend Prüf- und Testmöglichkeiten. Aramid wird als Zugstrangmaterial für hoch belastbare Keilriemen und Kraftbänder eingesetzt.

**Aufbau und Eigenschaften**

Aramid zeichnet sich gegenüber den üblichen Zugstrangmaterialien, z. B. Polyester, durch extrem geringe Dehnung aus. Die Bruchfestigkeit ist bei gleicher Fadenstärke annähernd doppelt so hoch.

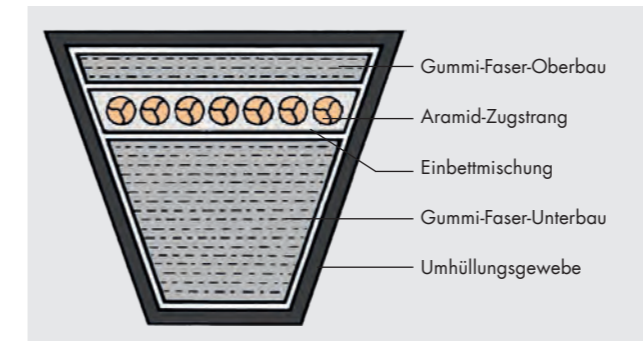
	Zugfestigkeit [cN/tex]	Bruchdehnung [%]	Spannung bei 2 % [cN/tex]
Polyester	81	14	15
Aramid	190	4	73

cN = Centi-Newton Fadengewicht: 1 tex = 1 g/1000 m

Trotz der überaus hohen Festigkeit ist diese Faser auch äußerst biegewillig und besitzt genügend Elastizität, um Stöße bzw. Schwingungen zu dämpfen.

Aus diesen Eigenschaften, die für den Einsatz von Keilriemen und Kraftbändern besonders wichtig sind, resultieren Werte, wie sie bisher in dieser Kombination undenkbar waren.

Optibelt-Keilriemen mit Aramid-Aufbau bestehen aus:



Der hochwertige, besonders präparierte Aramid-Zugstrang ist in eine Gummimischung eingebettet. Er wird durch den Ober- und Unterbau wirksam abgestützt. Diese Bauteile bestehen aus einer Polychloropren-Gummimischung mit Fasern. Das Umhüllungs-gewebe ist beidseitig mit einer Gummimischung behandelt und umschließt den gesamten Keilriemen.

**Anwendungsgebiete**

Die Vorteile der Optibelt-Keilriemen und -Kraftbänder mit Aramid kommen dort zur Geltung, wo

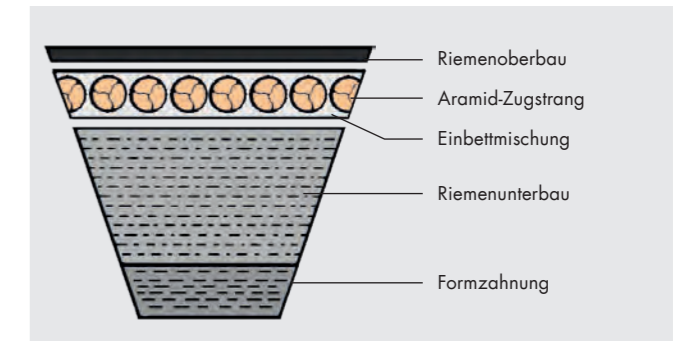
- höchste Leistungsübertragung gefordert,
- eingeschränkte Baubreiten gegeben,
- geringe Verstellwege zum Spannen und
- hohe Temperatureinwirkungen vorhanden sind.

So können z. B. bei gleicher Riemenzahl und unveränderten Antriebsgegebenheiten wesentlich höhere Leistungen übertragen werden, ohne dass sich die Lebensdauer der Riemen reduziert. Selbst Antriebe, deren Funktion bisher kritisch beurteilt werden musste, sind jetzt weitgehend risikolos. Höhere Belastungsgrenzen gelten nunmehr als Sicherheitszonen, minimale Riemendehnung führt annähernd zu Wartungsfreiheit.

Aus diesen Gründen finden sie vorzugsweise an stark beanspruchten Antrieben:

- bei kritischen Antrieben im Maschinenbau,
  - an Sondermaschinen,
  - im Landmaschinenbau und
  - an Gartenbaugeräten
- Verwendung.

**Achtung:** Für 2-Scheiben-Antriebe werden besondere Anforderungen an die Wellen und Lager gestellt. Vorzugsweise sind bei Aramid-Keilriemen/-Kraftbändern federbelastete Spannrollen (Innen-/Außenrolle) einzusetzen! Im Rahmen dieser Ausführungen können nicht alle Kriterien behandelt werden. Lassen Sie sich bei der besonderen Problematik durch unsere Ingenieure der Anwendungstechnik beraten.



Spezielle Anwendungsfälle werden auch mit flankenoffenen Keilriemen und Kraftbändern in Verbindung mit Aramid-Zugsträngen gelöst.

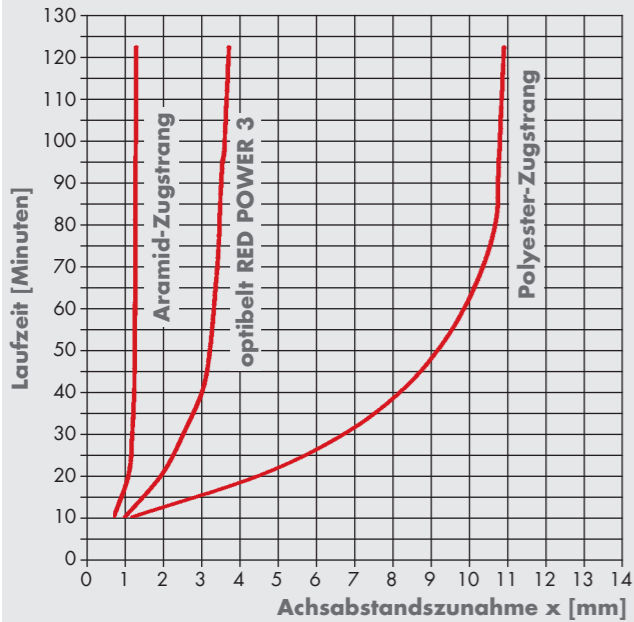
**Antriebsberechnung**  
**Die Berechnung ist gemäß dem Beispiel auf Seite 83 bis 85 durchzuführen.**

Es gelten jedoch höhere Leistungswerte, die gesondert anzufagen sind.

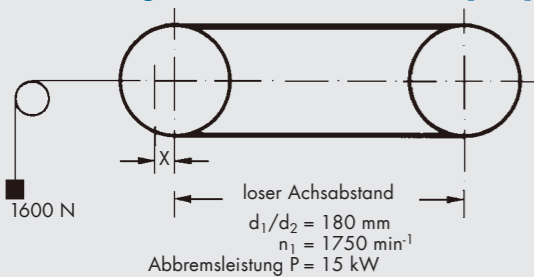


Diagramm 6

Zeit-Dehnungs-Diagramm Abmessung SPB 2000 L<sub>d</sub>



Prüfanordnung Achsabstandszunahme [mm]



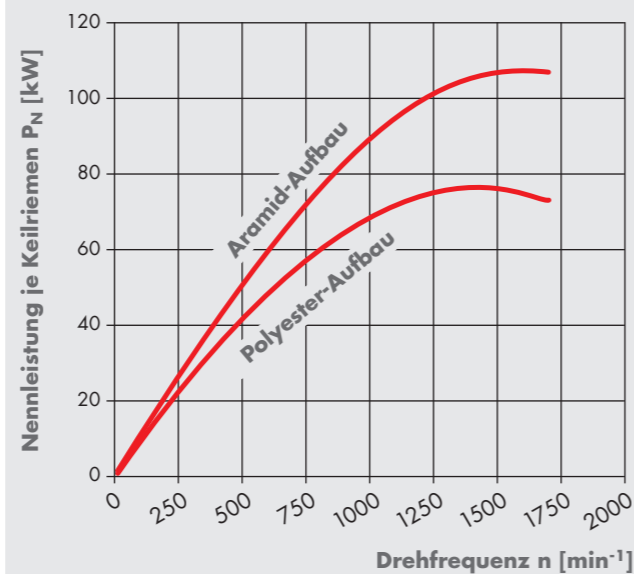
Hier wird die zeitabhängige Zunahme der Gebrauchsdehnung (Achsabstandszunahme) bei drei Riemenausführungen dokumentiert. Polyesterriemen erfordern weitere Nachspannvorgänge (s. Kapitel Konstruktionshilfen).

Diagramm 7

Leistungsdiagramm Abmessung 8V 2000 L<sub>d</sub>

Außendurchmesser der kleinen Scheibe d<sub>ak</sub> = 450 mm

Übersetzung i > 1,57



Dieses Diagramm zeigt im direkten Leistungsvergleich das wesentlich höhere Leistungsvermögen des Optibelt-Keilriemens mit Aramid-Aufbau.

**Profile/Längen**

Optibelt-Keilriemen und -Kraftbänder in ummantelter und flankenoffener Ausführung mit Aramid sind nach DIN/ISO und ARPM/MPTA lieferbar.

Längen und Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.

**Besonderer Hinweis:**

Aramidriemen sind im Satz zu bestellen!  
Keilriemen/Kraftbänder sind im Satz zu bestellen!

Profil	Längenbereich		Sortiment	
<b>Keilriemen</b>				
SPZ	≥ 1000 L <sub>w</sub>	≤ 3550 L <sub>w</sub>	laut jeweils gültiger Optibelt-Liste	
SPA	≥ 1000 L <sub>w</sub>	≤ 4500 L <sub>w</sub>		
SPB	≥ 1250 L <sub>w</sub>	≤ 8000 L <sub>w</sub>		
SPC	≥ 2000 L <sub>w</sub>	≤ 12500 L <sub>w</sub>		
3V/9N	≥ 3V 400 / 9N 1016 L <sub>a</sub>	≤ 3V 1400 / 9N 3556 L <sub>a</sub>		
5V/15N	≥ 5V 500 / 15N 1270 L <sub>a</sub>	≤ 5V 3550 / 15N 9017 L <sub>a</sub>		
8V/25N	≥ 8V 1000 / 25N 2540 L <sub>a</sub>	≤ 8V 5000 / 25N 12700 L <sub>a</sub>		
<b>Kraftbänder</b>				
3V/9J	≥ 3V 500 / 9J 1270 L <sub>a</sub>	≤ 3V 1400 / 9J 3556 L <sub>a</sub>		
5V/15J	≥ 5V 500 / 15J 1270 L <sub>a</sub>	≤ 5V 3550 / 15J 9017 L <sub>a</sub>		
8V/25J	≥ 8V 1000 / 25J 2540 L <sub>a</sub>	≤ 8V 4750 / 25J 12065 L <sub>a</sub>		

Weitere Profile, Längen sowie Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.

Richtlänge L<sub>d</sub> ≙ Wirklänge L<sub>w</sub>; Außenlänge = L<sub>a</sub>

Für einwandfreie Leistungsübertragung und Erreichen der üblichen Riemenlebensdauer ist die korrekte Riemenvorspannung von Wichtigkeit. Häufig führt zu geringe oder zu hohe Vorspannung zum frühzeitigen Ausfall der Riemen. Ein Überspannen hat oft auch Lagerdefekte an der Antriebs- oder Arbeitsmaschine zur Folge.

Es hat sich gezeigt, dass allgemeine Vorspannungsangaben, z. B. mit der „Daumendruckmethode“, nicht geeignet sind, Antriebe optimal zu spannen, um sie wirtschaftlich voll ausnutzen zu können. Daher empfiehlt sich, mit den folgenden Optibelt-Methoden die erforderliche statische Trumkraft T individuell für jeden Antrieb zu berechnen. Sie ist die geringstmögliche für einen Antrieb, die es noch erlaubt, unter Berücksichtigung des normalen Schlupfes die höchste Leistung des Antriebes zu übertragen. Nachdem die Riemen montiert sind und die ermittelte Achskraft aufgebracht wurde, ist die Vorspannung zu kontrollieren. Verwenden Sie hierzu unser Optibelt-Vorspannungsmessgerät.

Während der ersten Betriebsstunden ist der Antrieb zu beobachten und erfahrungsgemäß nach einer Laufzeit unter Vollast von 0,5 bis vier Stunden nachzuspannen. Dadurch wird die Anfangsdehnung aufgenommen.

Nach ca. 24 Betriebsstunden ist es häufig angebracht, besonders dann, wenn nicht dauernd unter Vollast gefahren wird, den Antrieb zu kontrollieren und gegebenenfalls nachzuspannen. Danach können die Wartungsintervalle für den Keilriemenantrieb erheblich vergrößert werden. Es sind unsere Montage- und Wartungshinweise auf Seite 156 bis 157 zu beachten.

Ein Über- oder Unterspannen der Antriebe wird verhindert, wenn die Vorspannung nach einer der nachfolgend beschriebenen Methoden berechnet, aufgebracht und kontrolliert wird.

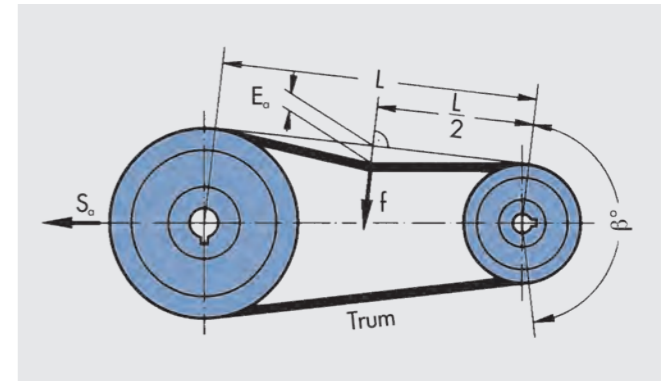
**I. Kontrolle der Riemenvorspannung über die Eindrücktiefe des Trums**

Diese Methode erlaubt die indirekte Messung der berechneten bzw. vorhandenen statischen Trumkraft. Anwendbar bei den Profilen SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, ZX/X10, AX/X13, BX/X17, CX/X22.  
E = Eindrücktiefe je 100 mm Trumlänge [mm]  
E<sub>0</sub> = Eindrücktiefe des Trums [mm]  
f = Prüfkraft je Keilriemen [N]  
k = Konstante zur Berechnung der Zentrifugalkraft  
L = Trumlänge [mm]  
S<sub>0</sub> = Mindest-Achskraft im statischen Zustand [N]  
T = Mindest-Trumkraft im statischen Zustand je Keilriemen [N]

1. Berechnung der statischen Trumkraft nach folgender Formel:

$$T \approx \frac{500 \cdot (2,04 - c_1) \cdot P_B}{c_1 \cdot z \cdot v} + k \cdot v^2$$

Der Antrieb sollte bei Neumontage mit 1,3 T vorgespannt werden.



- Ermittlung der Eindrücktiefe je 100 mm Trumlänge E aus den Riemenvorspannungskennlinien der Diagramme 8 bis 11.
- Berechnung der Eindrücktiefe des Trums E<sub>0</sub> für die vorhandene Trumlänge L.

$$E_0 \approx \frac{E \cdot L}{100}$$

$$L = a_{nom} \cdot \sin \frac{\beta}{2}$$

Prüfkraft f aus den Diagrammen 8 bis 11 entsprechend dem Profil in der Trummitte rechtwinklig zum Trum laut obiger Abbildung aufbringen, Eindrücktiefe messen und, wenn erforderlich, Vorspannung korrigieren.

**II. Kontrolle der Riemenvorspannung durch Drehzahlmessung**

Bei dieser Methode wird über den zu berechnenden Schlupf die Vorspannung kontrolliert. An der An- und Abtriebsscheibe werden die Drehzahlen einmal im Leerlauf und dann unter Belastung gemessen.

- S = Schlupf [%]
- n<sub>1L</sub> = Drehfrequenz der Antriebsscheibe im Leerlauf [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>2L</sub> = Drehfrequenz der Abtriebsscheibe im Leerlauf [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>1B</sub> = Drehfrequenz der Antriebsscheibe unter Belastung [min<sup>-1</sup>]
- n<sub>2B</sub> = Drehfrequenz der Abtriebsscheibe unter Belastung [min<sup>-1</sup>]

Formel zur Berechnung des Schlupfes:

$$S = \left(1 - \frac{n_{1L}/n_{2L}}{n_{1B}/n_{2B}}\right) \cdot 100$$

Bei Nennbelastung soll der Schlupf 1% nicht überschreiten. Unzulässig niedrige Vorspannung oder längere Überlastung mit Schlupf über 2% beeinträchtigt die Lebensdauer der Riemen erheblich.





Diagramm 8: Riemenverspannungskennlinien für optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1

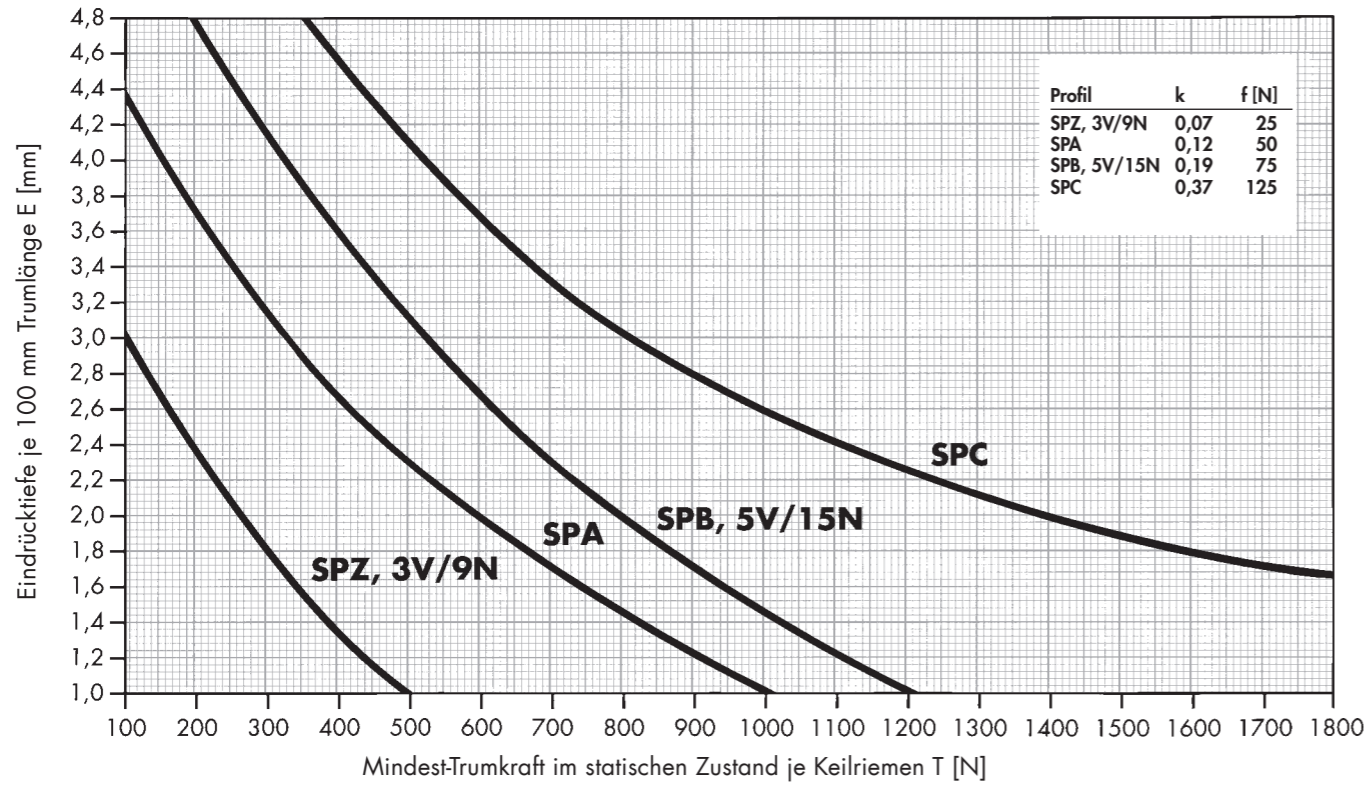


Diagramm 10: Riemenverspannungskennlinien für optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt

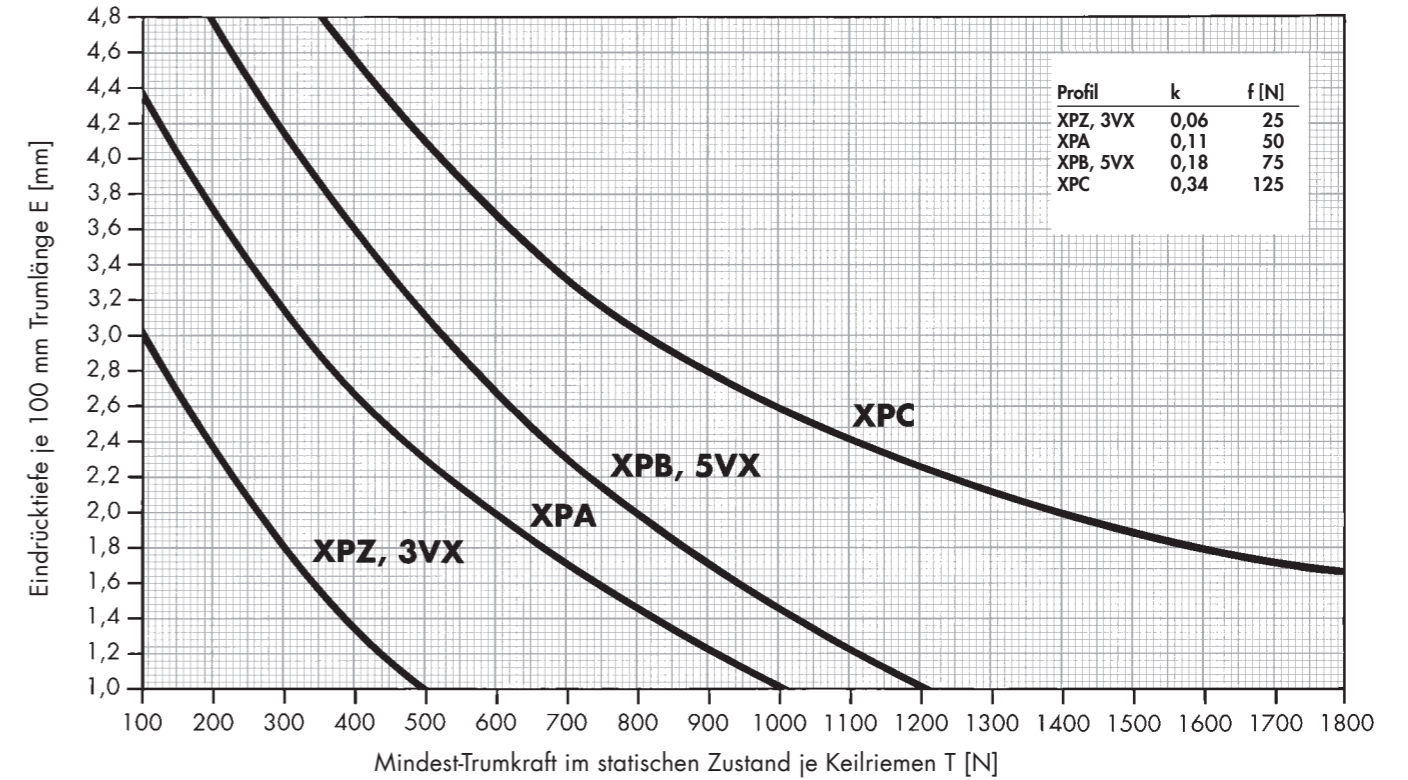


Diagramm 9: Riemenverspannungskennlinien für optibelt VB klassische Keilriemen DIN 2215

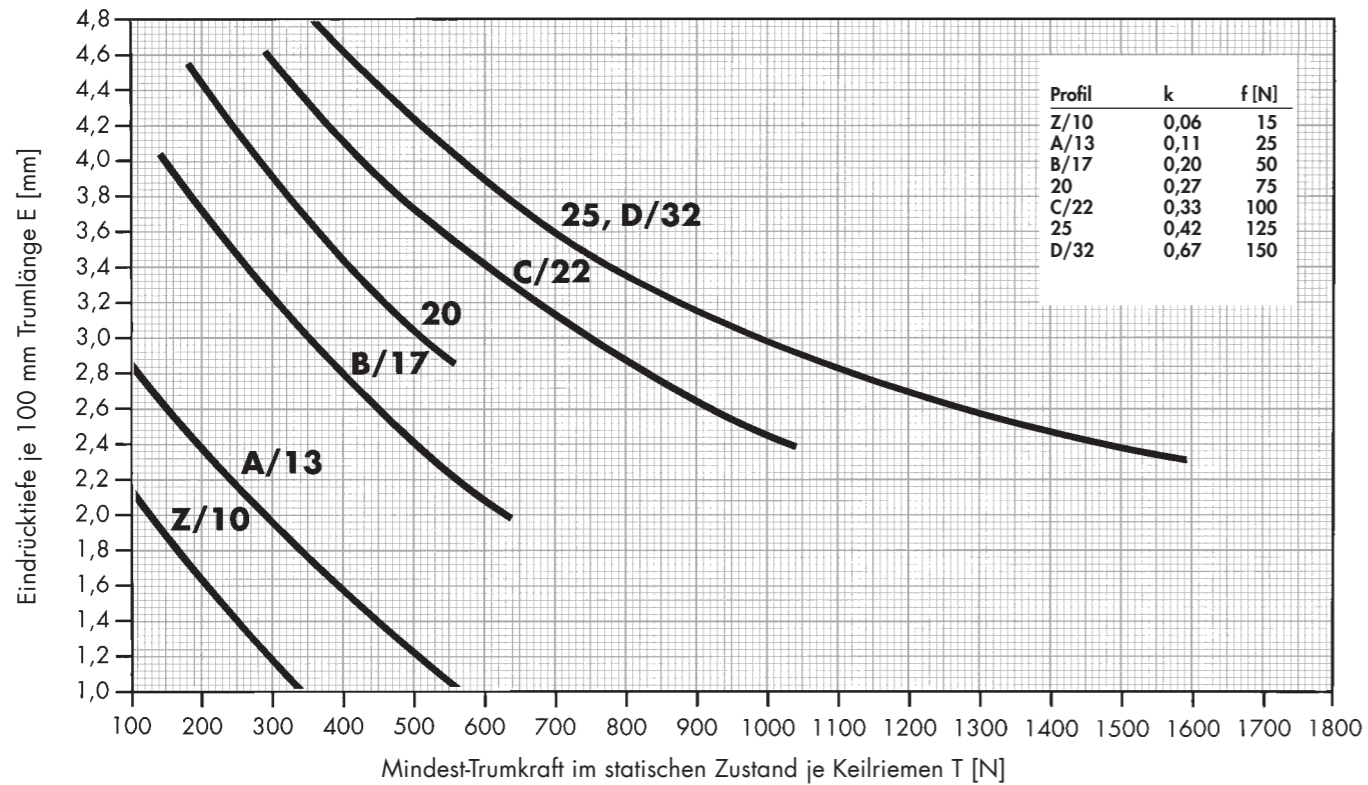
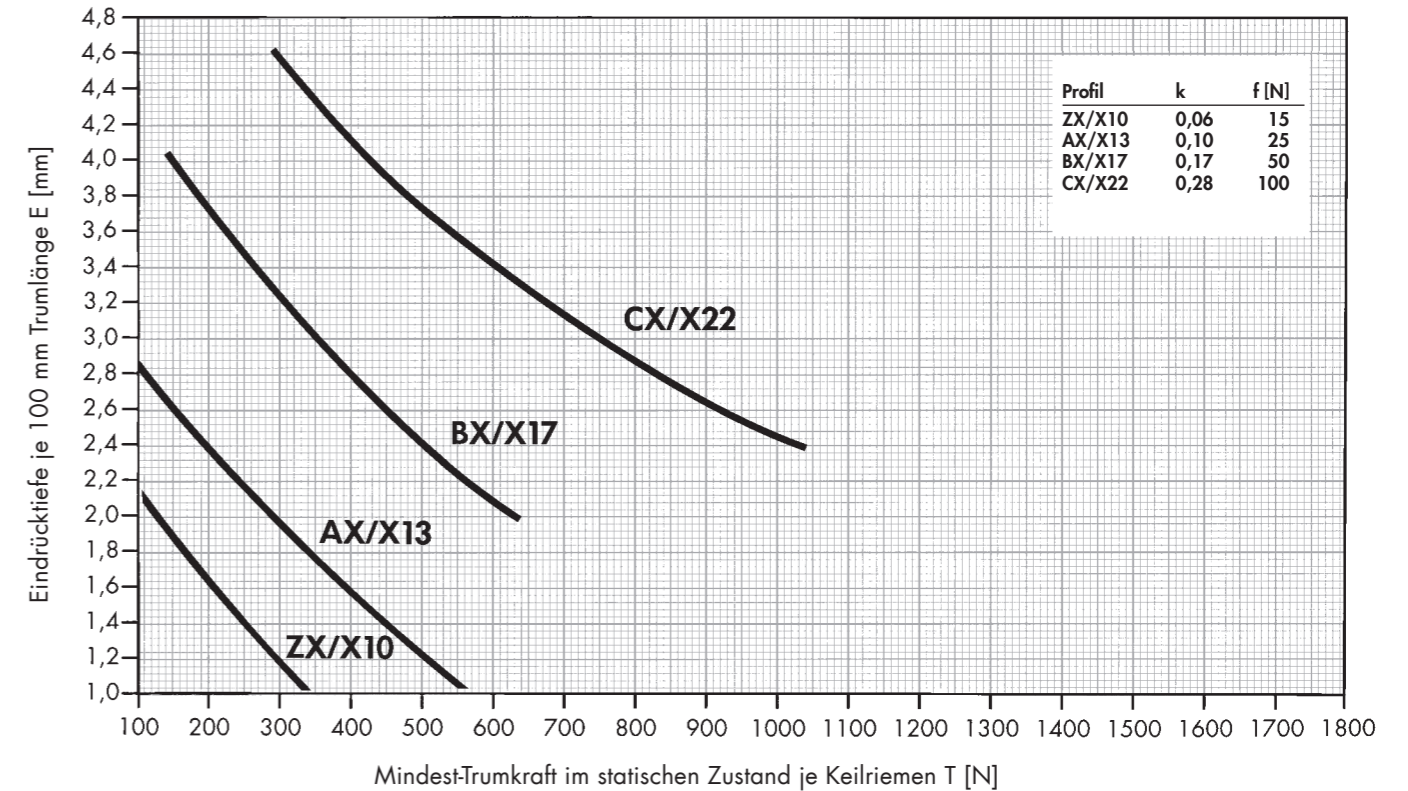


Diagramm 11: Riemenverspannungskennlinien für optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, verzahnt







**III. Kontrolle der Riemenvorspannung mit Längenadditionswert**

Es hat sich bei der Vorspannungskontrolle für Kraftbänder aller Profile und für Einzelriemen gezeigt, dass die Methode der Eindringtiefe häufig nicht die ideale Kontrollmöglichkeit ist. Daher wird zur Vorspannungsermittlung dieses sehr einfache Verfahren von uns empfohlen:

Beispiel:  
 $P_B = 1136 \text{ kW}$   
 $c_1 = 0,97$   
 $v = 25,91 \text{ m/s}$

Antriebsauslegung mit 1 Satz, bestehend aus:  
 2 Stück optibelt KB Kraftbänder 4-8V 3750/25J 9525 L<sub>0</sub>  
 2 Stück optibelt KB Kraftbänder 5-8V 3750/25J 9525 L<sub>0</sub>

1. Trumkraft T errechnen:

$$T \approx \frac{500 \cdot (2,04 - c_1) \cdot P_B}{c_1 \cdot z \cdot v} + k \cdot v^2$$

$$T \approx \frac{500 \cdot (2,04 - 0,97) \cdot 1136}{0,97 \cdot 18 \cdot 25,91} + 0,69 \cdot 25,91^2 = 1807 \text{ N}$$

2. Die Messstrecke „M“ des jeweiligen Kraftbandes bzw. des Einzelriemens wird im ungespannten Zustand auf der Deckplatte des Kraftbandes oder auf dem Riemenrücken gemessen. Die Messung kann auch auf dem Antrieb **ohne** Spannung vorgenommen werden.

3. Vorgehensweise

- Die Kraftbänder bzw. Einzelriemen auf den Antrieb legen und kurzzeitig spannen, um eine Riemenanpassung in der Profilscheibe zu erreichen.
- Danach Kraftbänder bzw. Einzelriemen total entlasten.
- Messstrecke „M“ auf freier Trumlänge markieren (min. 1000 mm oder ein Vielfaches).

**Achtung:** Je größer die Messstrecke, desto größer die Messgenauigkeit.

4. Errechnung des Längenadditionswertes A mit der Formel:

$$A = \frac{M \cdot R}{1000}$$

R = Dehnungsfaktor aus Tabelle 84, Seite 147

„M“ gewählt 4000 mm

$$A = \frac{4000 \cdot 5,5}{1000} = 22,0 \text{ mm}$$

5. Die Kraftbänder bzw. die Einzelriemen werden nun so lange gespannt, bis sich die unter 4. errechnete Längenänderung ergibt. Somit ist der Antrieb korrekt vorgespannt.

Kraftband so lange spannen, bis Längenadditionswert erreicht ist. Damit ist die korrekte Vorspannung gegeben.

6. Wird der Antrieb nachgespannt, müssen die Riemen wieder entlastet werden, um sie im spannungslosen Zustand erneut zu messen. Danach ist wieder wie unter 3. bis 5. beschrieben vorzugehen.

**Bei Erstmontage sollte die Trumkraft mit dem Faktor 1,3 multipliziert werden.**



Tabelle 84: Längenaddition pro 1000 mm Riemenlänge

Profil	Kraftband	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPZ	SPA	SPB	SPC	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
	Einzelriemen	3V/9N	5V/15N	8V/25N	SPZ	SPA	SPB	SPC	A/13	B/17	C/22	D/32
Mindest-Trumkraft im statischen Zustand pro Rippe/Einzelriemen T [N]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	50	0,8			0,8	0,8			0,8			
	75	1,2			1,2	1,0			1,0			
	100	1,6			1,6	1,3			1,3			
	125	2,1			2,1	1,6			1,6			
	150	2,6			2,6	1,9			1,9	0,8		
	175	3,0			3,0	2,2			2,2	0,9		
	200	3,5			3,5	2,5			2,5	1,1		
	225	4,0			4,0	2,8			2,8	1,2		
	250	4,5			4,5	3,0			3,0	1,4		
	275	4,9			4,9	3,3			3,3	1,5		
	300	5,3	1,3		5,3	3,6	1,3		3,6	1,6	1,6	
	350	6,4	1,7		6,4	4,2	1,7		4,2	1,8	1,8	
	400	7,6	2,0		7,6	4,7	2,0		4,7	2,0	2,1	
	450	8,7	2,4		8,7	5,3	2,4		5,3	2,2	2,3	
	500	10,0	2,7		10,0	5,8	2,7		5,8	2,5	2,5	
	550		3,1				3,1			2,7	2,7	
	600		3,4				3,4	2,0		3,0	2,9	2,0
	650		3,8				3,8	2,2		3,2	3,1	2,2
	700		4,1				4,1	2,4		3,5	3,4	2,4
	800		4,8				4,8	2,8		4,2	3,8	2,7
	900		5,5				5,5	3,3		4,8	4,2	2,9
	1000		6,2				6,2	3,7		5,3	4,7	3,3
	1100		6,9				6,9	4,1			5,1	3,6
	1200		7,6	2,9			7,6	4,5			5,5	3,9
	1300		8,3	3,3			8,3	5,0				4,2
	1400		9,0	3,7			9,0	5,4				4,5
	1500		9,7	4,1			9,7	5,8				4,8
	1600		10,4	4,6			10,4	6,3				5,1
	1700		11,1	5,0			11,1	6,8				5,5
	1800		11,8	5,5			11,8	7,3				5,8
	1900			6,0				7,8				
	2000			6,5				8,3				
2100			7,0				8,8					
2200			7,5				9,3					
2300			8,0				9,8					
2400			8,6									
2500			9,6									
2600			10,6									
2700			11,7									
2800			12,8									
2900			13,5									
3000			14,2									
3100			14,9									
3200			15,6									
3300			16,3									
k-Faktor für Kraftbänder	0,12	0,25	0,69	0,12	0,16	0,25	0,55	0,16	0,27	0,45	0,85	
k-Faktor für Einzelriemen	0,07	0,19	0,57	0,07	0,12	0,19	0,37	0,11	0,20	0,33	0,67	

Zwischenwerte aus der Tabelle sind durch lineare Interpolation zu ermitteln. Die Werte beziehen sich nur auf Antriebe mit Keilrillenscheiben. Für Keil-Flach-Antriebe sind gesonderte Werte anzufragen!

# KONSTRUKTIONSHILFEN

## BESTIMMUNG DER ACHSKRAFT/ACHSBELASTUNG IM DYNAMISCHEN ZUSTAND



Bei Antrieben, die als Antriebsmaschine Elektromotoren haben und entsprechend DIN 2211 Blatt 3 gebaut sind bzw. werden, ist sichergestellt, dass die auftretende dynamische Belastung durch die entsprechenden Wellen und Lager des Motors aufgefangen werden kann.

Antriebe mit

- Elektromotoren, wo die festgelegte Abhängigkeit von Scheibendurchmesser und Leistung über diese DIN hinausgeht, wie dies überwiegend vorkommt,
- Verbrennungsmotoren,
- Turbinen sowie
- sehr schwere Antriebe wie z. B. Steinbrecher, Kalander oder hochbelastete Mahlwerke

**erfordern jedoch erfahrungsgemäß die Bestimmung der dynamischen Lagerbelastung**, also der auftretenden Belastung für Wellen und Lager am An- und Abtriebsaggregat.

Eine genaue Berechnung der „dynamischen Achskraft“ erspart unnötige Kosten durch

- frühzeitigen Lagerausfall,
- Wellenbruch oder durch
- überdimensionierte Lager und Wellen.

An- und Abtriebswellen bzw. Lager werden bei 2-Scheiben-Antrieben mit der gleichen dynamischen Achskraft belastet, jedoch natürlich in entgegengesetzter Richtung. Beim Einsatz von Rollen sind fast immer die Größe der Achskraft und die Richtung an jeder Scheibe unterschiedlich. Sollen Größe und Richtung der dynamischen Achskraft bestimmt werden, empfiehlt sich immer die grafische Lösung durch das Kräfteparallelogramm mit den dynamischen Kräften im Lasttrum  $S_1$  und Leertrum  $S_2$ .

Soll nur die Größe der dynamischen Achskraft bestimmt werden, kann dies über die Formel „ $S_{a\ dyn}$ “ erfolgen. Im folgenden Beispiel werden beide Verfahren dargestellt. Daten aus Berechnungsbeispiel der Seiten 83 bis 85

$$P_B = 171,6 \text{ kW} \quad c_1 = 1,00$$

$$v = 21,76 \text{ m/s} \quad \beta = 170^\circ$$

### Belastung im Lasttrum während des Riemenlaufs

$$S_1 \approx \frac{1020 \cdot P_B}{c_1 \cdot v}$$

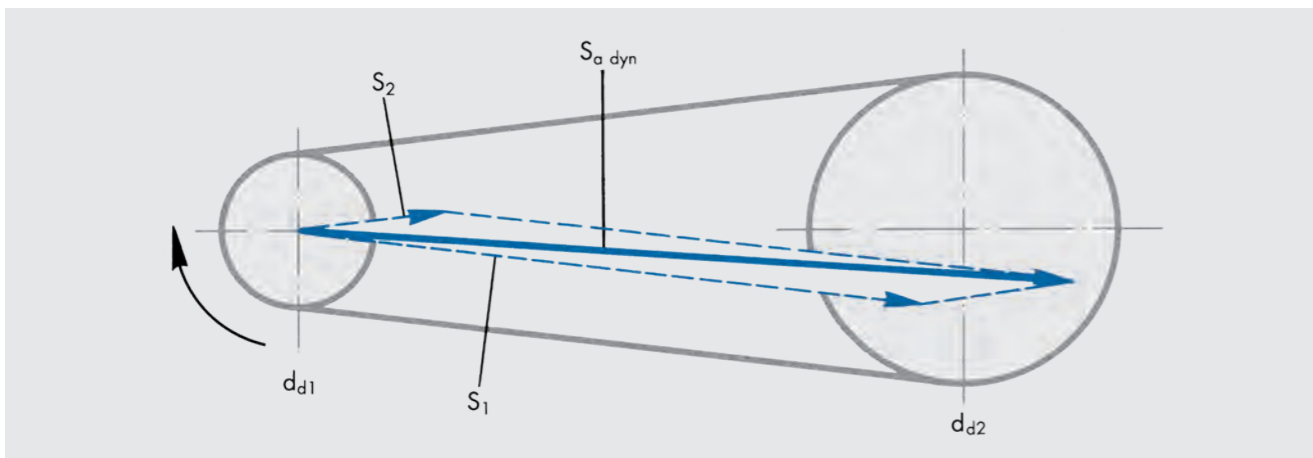
$$S_1 \approx \frac{1020 \cdot 171,6}{1,0 \cdot 21,76} \approx \mathbf{8044 \text{ N}}$$

### Belastung im Leertrum während des Riemenlaufs

$$S_2 \approx \frac{1000 \cdot (1,02 - c_1) \cdot P_B}{c_1 \cdot v}$$

$$S_2 \approx \frac{1000 \cdot (1,02 - 1,0) \cdot 171,6}{1,0 \cdot 21,76} \approx \mathbf{158 \text{ N}}$$

### A) Grafische Lösung



### B) Lösung über Formel $S_{a\ dyn}$

#### Achskraft im dynamischen Zustand

$$S_{a\ dyn} \approx \sqrt{S_1^2 + S_2^2 - 2 \cdot S_1 \cdot S_2 \cdot \cos \beta}$$

$$S_{a\ dyn} \approx \sqrt{8044^2 + 158^2 - 2 \cdot 8044 \cdot 158 \cdot 0,9848} \approx \mathbf{8200 \text{ N}}$$



Das optibelt TT Frequenz-Messgerät dient zur Vorspannungsüberprüfung von Antriebsriemen durch Frequenzmessung. Es bietet durch seine kompakte Bauform universelle Einsatzmöglichkeiten für Antriebe im Maschinenbau, in der Kfz-Industrie und für viele weitere technische Anwendungen. Selbst an schwer zugänglichen Stellen kann das optibelt TT mühelos eingesetzt werden, sodass sich Keilriemen, Keilrippenriemen und Zahnriemen einfach und schnell auf ihre Vorspannwerte prüfen lassen. Nach dem Einschalten ist das Gerät sofort zur Datenermittlung bereit. Der Messkopf ist über den zu messenden Riemen zu halten (zwei rote LED-Lichtpunkte helfen beim Positionieren). Anschließend wird der vorgespannte Riemen in Schwingung versetzt (Anzupfen/Anschlagen per Finger ist ausreichend). Das optibelt TT beginnt mit der Datenerfassung und zeigt das Ergebnis in Hertz [Hz] an. Die Beschaffenheit, Farbe und Art des Riemens haben keinen Einfluss auf die Messung. Für die untenstehende Beispielberechnung wurden die Daten aus der CAP-Berechnung von Seite 86 verwendet.

### Vorteile des optibelt TT

- zwei störungsfreie Messmethoden:  
EM: elektromagnetische Wellen  
AC: Beschleunigung, integriert
- auch für große Achsabstände durch bisher unerreicht großen Frequenzbereich:  
AC: 1 - 16 Hz  
EM: 6 - 600 Hz
- einfache Messkopf-Handhabung:  
Zwei rote LED-Lichtpunkte auf dem Riemen helfen beim Positionieren
- für schwer erreichbare Riementrome:  
Messkopf an flexiblem Schwannenhals (EM) oder an 250-mm-Kabel (AC)
- sicher ablesbarer, großer Bildschirm:  
43 mm breit und 58 mm hoch, beleuchtet und farbig
- lange Laufzeit durch leistungsstarken, wiederaufladbaren Akku; umweltfreundlich durch Auswechselbarkeit
- über USB aufladbar
- störungsfrei in lauter und heller Umgebung
- automatische Abschaltfunktion

### Frequenzberechnung

$$f = \sqrt{\frac{T \cdot 10^6}{4 \cdot k \cdot L^2}}$$

$$f = \sqrt{\frac{1484 \text{ N} \cdot 10^6}{4 \cdot 0,377 \frac{\text{kg}}{\text{m}} \cdot 2189,3^2 \text{ mm}^2}} = 14,33 \text{ Hz} \approx 14,3 \text{ Hz}$$

### Trumkraftberechnung

$$T = 4 \cdot 10^{-6} \cdot k \cdot L^2 \cdot f^2$$

$$T = 4 \cdot 10^{-6} \cdot 0,377 \frac{\text{kg}}{\text{m}} \cdot 2189,3^2 \text{ mm}^2 \cdot 14,33^2 \text{ Hz}^2 = 1484,24 \text{ N} \approx 1484 \text{ N}$$

- $T \triangleq$  Trumkraft [N]
- $k \triangleq$  Metergewicht [kg/m]
- $L \triangleq$  Trumlänge [mm]
- $f \triangleq$  Frequenz [Hz]

### Das optibelt TT:

Garant für eine lange Lebensdauer Ihrer Keilriemen, Keilrippenriemen und Zahnriemen!



### Vorteile des optibelt TT DATA

- komfortable Eingabe und Auswahl von Antriebsdaten: Touchscreen; Startbildschirm: eigenes Firmenlogo zeigen
- Nutzen eigener Antriebsdaten und allgemeiner Vorgabewerte aus der optibelt TT Datenbank; Trumlängen-Berechnung
- gleichzeitige Anzeige: Vorgaben und Messwerte; einfache Entscheidung zu gut/schlecht: Toleranzwahl, -anzeige
- Abspeichern der Messwerte und erfasster Antriebsdaten im optibelt TT DATA: Micro-SD-Schacht inklusive -Karte
- PC-Synchronisation zur Datenverwaltung mit optibelt TT DATA Software: USB-Kabel, Micro-SD-Karte; Update optibelt TT DATA
- CAP 7.0 Daten im TT DATA anwenden: Senden von Antriebsdaten mit Vorgabewerten an die optibelt TT DATA Software



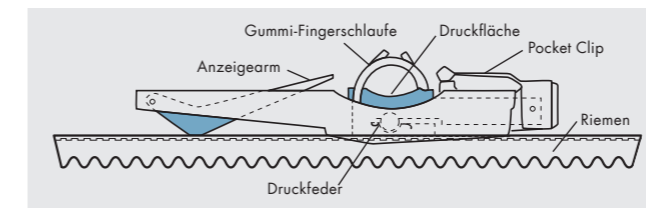
### Vorteile des optibelt TT RFID

- integrierter optibelt TT RFID Reader lädt Antriebsdaten direkt von der Maschine: RFID LABEL mit Datensatz
- RFID Datenbankverwaltung auf optibelt TT RFID oder komfortabler auf dem PC: optibelt TT RFID/DATA Software
- Beschreiben und Auslesen des RFID LABEL per optibelt TT RFID oder optionalem USB RFID Reader Dongle
- RFID LABEL mit freiem Druckfeld für Adressdaten von Maschine, Anwender; selbstklebend, auf Papierrollen
- Beschreiben und Bedrucken des RFID LABEL über RFID Drucker: Daten senden per E-Mail, RFID LABEL per Post
- einfaches Anbringen des RFID LABEL auf der Maschine: 6 mm dicke, selbstklebende und schraubbare RFID PLATE

# Folgen in Kürze!

### Das Gerät dient einer vereinfachten Methode zur Riemenvorspannung.

Es erleichtert z. B. dem Monteur die Wartung von Riemenantrieben, wenn die technischen Daten nicht bekannt sind und die optimale Vorspannung daher nicht berechnet werden kann. Lediglich der Durchmesser der kleineren Antriebscheibe sowie das Profil müssen festgestellt werden. Mit dem Optibelt-Vorspannmessgerät wird die Riemenvorspannung abgelesen. Durch Verringerung oder Erhöhung der Riemenvorspannung kann so der gewünschte Wert erreicht werden. Für die unterschiedlichen Vorspannwerte stehen optibelt OPTIKRIK 0, I, II, III mit entsprechenden Messbereichen zur Verfügung.



### Bedienungsanleitung

1. Das Messgerät wird in der Mitte zwischen den beiden Scheiben auf den Riemenrücken, bei Riemensätzen möglichst auf den mittleren Riemen gelegt. (Vorher den Anzeigearm voll in die Skalenfläche drücken.)
2. Legen Sie das Gerät lose auf den zu messenden Riemen und drücken Sie mit einem Finger langsam auf die Druckfläche.
3. Vermeiden Sie die Berührung des Gerätes mit mehr als einem Finger während des Messvorganges.
4. Fühlen oder hören Sie ein deutliches Klicken, bitte sofort den Druck einstellen, Anzeigearm bleibt in gemessener Stellung stehen.
5. Das Gerät vorsichtig abheben, ohne den Anzeigearm zu bewegen, Riemen Spannung ablesen (siehe Abb.). Ablesen im Schnittpunkt der Oberkante des Anzeigearms mit der Skalenfläche.
6. Verringern oder erhöhen Sie die Riemen Spannung je nach Messergebnis, bis sie innerhalb der gewünschten Spannung liegt.





# KONSTRUKTIONSHILFEN

## RIEMENVORSPANNUNG FÜR UMMANTELTE OPTIBELT-KEILRIEMEN



Profil	Durchmesser der kleinen Scheibe [mm]	Statische Trumkraft-Vorspannung [N]												
		optibelt RED POWER 3		Standard (ummantelt)		optibelt BLUE POWER								
		Erstmontage neue Keilriemen	Neumontage gelaufene Keilriemen	Erstmontage	Betrieb nach Einlauf	Durchmesser der kleinen Scheibe	Erstmontage neue Keilriemen	Betrieb nach Einlauf						
<b>SPZ; 3V/9N</b>	≤ 71	250	200	200	150	—	—	—						
	> 71 ≤ 90	300	250	250	200									
	> 90 ≤ 125	400	300	350	250									
	> 125*													
<b>SPA</b>	≤ 100	400	300	350	250	—	—	—						
	> 100 ≤ 140	500	400	400	300									
	> 140 ≤ 200	600	450	500	400									
	> 200*													
<b>SPB; 5V/15N</b>	≤ 160	700	550	650	500	> 180 ≤ 236	780	600						
	> 160 ≤ 224	850	650	700	550				> 236 ≤ 400	1100	850			
	> 224 ≤ 355	1000	800	900	700							> 400*	1500	1100
	> 355*													
<b>SPC</b>	≤ 355	1400	1100	1000	800	> 280 ≤ 375	1600	1200						
	> 355 ≤ 560	1600	1200	1400	1100				> 375 ≤ 700	2500	1900			
	> 560*	1900	1500	1800	1400							> 700*	3100	2400
<b>Z/10</b>	> 50 ≤ 71	—	—	120	90	—	—	—						
	> 71 ≤ 100			140	110									
	> 100*													
<b>A/13</b>	≤ 80	—	—	150	110	—	—	—						
	> 80 ≤ 100			200	150									
	> 100 ≤ 132			300	250									
	> 132*													
<b>B/17</b>	≤ 125	—	—	300	250	—	—	—						
	> 125 ≤ 160			400	300									
	> 160 ≤ 200			500	400									
	> 200*													
<b>C/22</b>	≤ 200	—	—	700	500	—	—	—						
	> 200 ≤ 250			800	600									
	> 250 ≤ 355			900	700									
	> 355*													
<b>D/32</b>	≤ 355	—	—	1000	750	—	—	—						
	> 355*			1200	900									

**8V** Kontrolle der Riemenvorspannung mittels Längenadditionswert

\* Vorspannwerte für diese Scheiben müssen berechnet werden.

**Vorspannmessgeräte:**

optibelt OPTIKRIK 0	Messbereich:	70 - 150 N
optibelt OPTIKRIK I	Messbereich:	150 - 600 N
optibelt OPTIKRIK II	Messbereich:	500 - 1400 N
optibelt OPTIKRIK III	Messbereich:	1300 - 3100 N

Die Vorspannwerte (statische Trumkraft) sind Richtwerte, wenn keine ausreichenden Antriebsdaten vorliegen. Sie sind auf maximal übertragbare Leistung (je Keilriemen) ausgelegt.

**Berechnungsgrundlage**

Schmalkeilriemen	Geschwindigkeit v = 5 bis 42 m/s
Klassische Keilriemen	Geschwindigkeit v = 5 bis 30 m/s

# KONSTRUKTIONSHILFEN

## RIEMENVORSPANNUNG FÜR FLANKENOFFENE OPTIBELT-KEILRIEMEN



Profil	Durchmesser der kleinen Scheibe [mm]	Statische Trumkraft-Vorspannung [N]			
		optibelt SUPER X-POWER M=S optibelt SUPER TX M=S		optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S	
		Erstmontage	Betrieb nach Einlauf	Erstmontage	Betrieb nach Einlauf
<b>XPZ; 3VX/9NX</b>	≤ 71	250	200	300	250
	> 71 ≤ 90	300	250	350	300
	> 90 ≤ 125	400	300	500	400
	> 125*				
<b>XPA</b>	≤ 100	400	300	500	400
	> 100 ≤ 140	500	400	600	500
	> 140 ≤ 200	600	450	700	550
	> 200*				
<b>XPB; 5VX/15NX</b>	≤ 160	700	550	850	650
	> 160 ≤ 224	850	650	1000	800
	> 224 ≤ 355	1000	800	1200	950
	> 355*				
<b>XPC</b>	≤ 250	1400	1100	1700	1300
	> 250 ≤ 355	1600	1200	1900	1500
	> 355 ≤ 560	1900	1500	2300	1800
	> 560*				
<b>ZX/X10</b>	≤ 50	120	90		
	> 50 ≤ 71	140	110		
	> 71 ≤ 100	160	130		
	> 100*				
<b>AX/X13</b>	≤ 80	200	150		
	> 80 ≤ 100	250	200		
	> 100 ≤ 132	400	300		
	> 132*				
<b>BX/X17</b>	≤ 125	450	350		
	> 125 ≤ 160	500	400		
	> 160 ≤ 200	600	450		
	> 200*				
<b>CX/X22</b>	≤ 200	800	600		
	> 200 ≤ 250	900	700		
	> 250 ≤ 355	1000	800		
	> 355*				
<b>DX/X32</b>	≤ 355	1000	750		
	> 355*	1200	900		

\* Vorspannwerte für diese Scheiben müssen berechnet werden.

**Vorspannmessgeräte:**

optibelt OPTIKRIK 0	Messbereich:	70 - 150 N
optibelt OPTIKRIK I	Messbereich:	150 - 600 N
optibelt OPTIKRIK II	Messbereich:	500 - 1400 N
optibelt OPTIKRIK III	Messbereich:	1300 - 3100 N

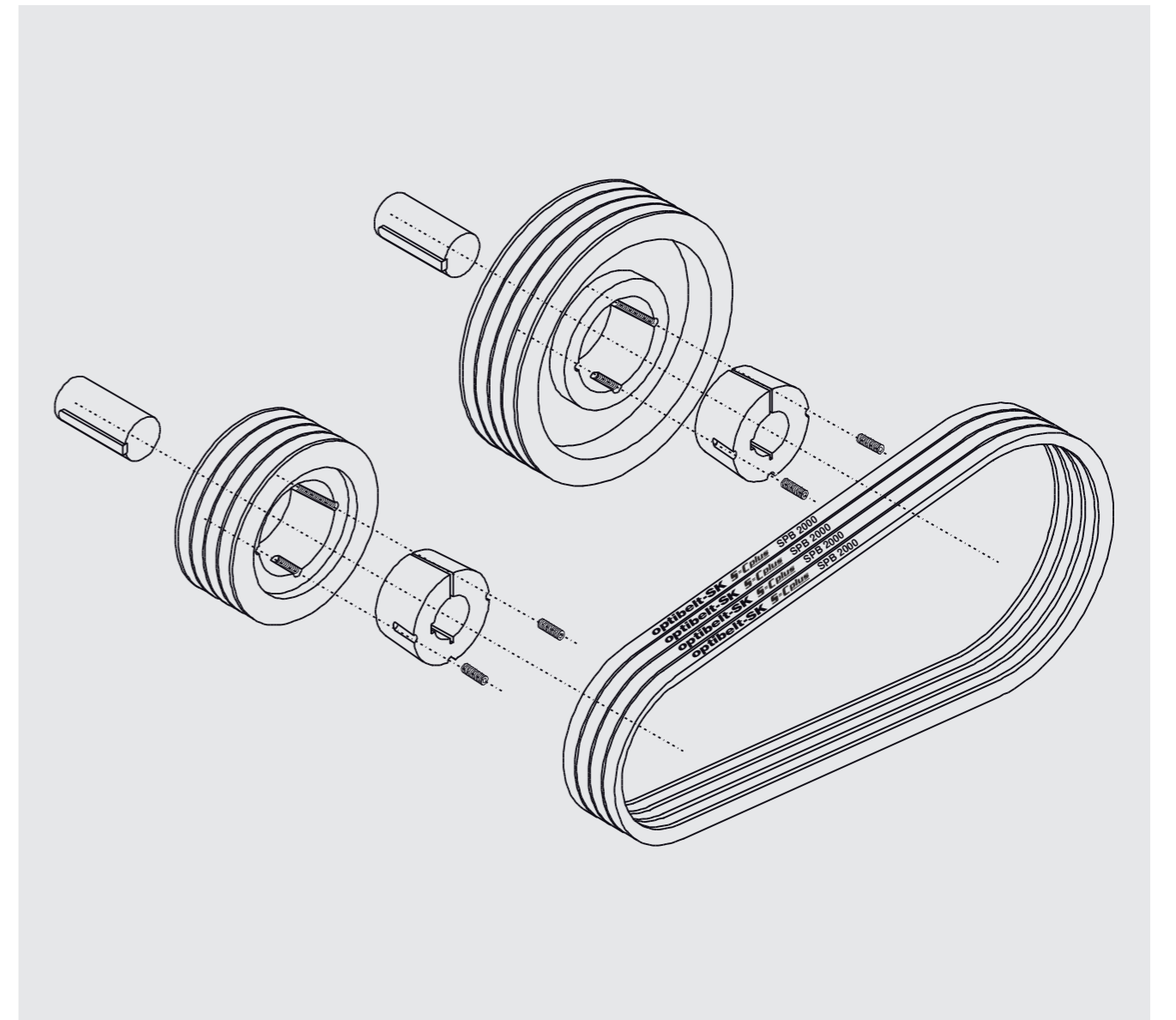
Die Vorspannwerte (statische Trumkraft) sind Richtwerte, wenn keine ausreichenden Antriebsdaten vorliegen. Sie sind auf maximal übertragbare Leistung (je Keilriemen) ausgelegt.

**Berechnungsgrundlage**

Schmalkeilriemen	Geschwindigkeit v = 5 bis 42 m/s
Klassische Keilriemen	Geschwindigkeit v = 5 bis 30 m/s

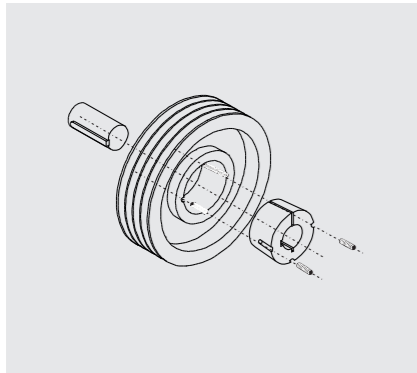


# KONSTRUKTIONSHILFEN MONTAGE- UND WARTUNGSHILFE





**Sicherheit:** Vor Beginn der Wartungsarbeiten ist zu gewährleisten, dass sich alle Maschinenkomponenten in einer Sicherheitsposition befinden und diese während der Wartungsarbeiten nicht verändert werden. Außerdem sind die Sicherheitsempfehlungen des Maschinenherstellers zu beachten.



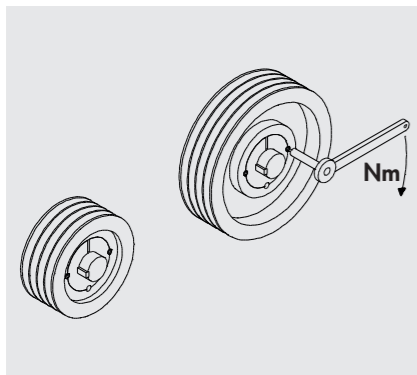
**optibelt KS KEILRILLENSCHEIBE MIT TAPER-BUCHSE**

Die Keilrillenscheiben sind vor der Neumontage auf Beschädigungen und korrekte Ausführung zu überprüfen.

**Einbau**

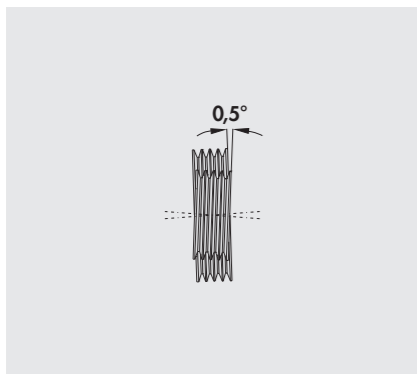
1. Alle blanken Oberflächen wie Bohrung und Kegelmantel der Taper-Buchse sowie die kegelige Bohrung der Scheibe säubern und entfetten. Taper-Buchse in die Nabe einsetzen und alle Anschlussbohrungen zur Deckung bringen. Halbe Gewindebohrungen müssen jeweils halben, glatten Bohrungen gegenüberstehen.
2. Stiftschrauben (TB 1008-3030) bzw. Zylinderschrauben (TB 3525-5050) leicht einölen und einschrauben. Schrauben noch nicht festziehen.

3. Welle säubern und entfetten. Scheibe mit Taper-Buchse bis zur gewünschten Lage auf die Welle schieben. Siehe Ausrichten der Keilrillenscheiben.
4. Bei Verwendung einer Passfeder ist diese zuerst in die Nut der Welle einzulegen. Zwischen der Passfeder und der Bohrungsnut muss ein Rückenspiel vorhanden sein.
5. Mittels Inbusschlüssel nach DIN 911 Stiftschrauben bzw. Zylinderschrauben gleichmäßig mit den in der Tabelle angegebenen Anzugsmomenten anziehen.
6. Nach kurzer Betriebszeit (0,5 bis 1 Stunde) Anzugsmoment der Schrauben überprüfen und gegebenenfalls korrigieren.
7. Um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern, leere Anschlussbohrungen mit Fett füllen.



**TAPER-BUCHSEN, SCHRAUBEN-ANZUGSMOMENTE**

Abmessung	Schlüsselweite	Schraubenanzahl	Anzugsmoment [Nm]
TB 1008, 1108	3	2	5,7
TB 1210, 1215, 1310, 1610, 1615	5	2	20,0
TB 2012	6	2	31,0
TB 2517	6	2	49,0
TB 3020, 3030	8	2	92,0
TB 3525, 3535	10	3	115,0
TB 4040	12	3	172,0
TB 4545	14	3	195,0
TB 5050	14	3	275,0

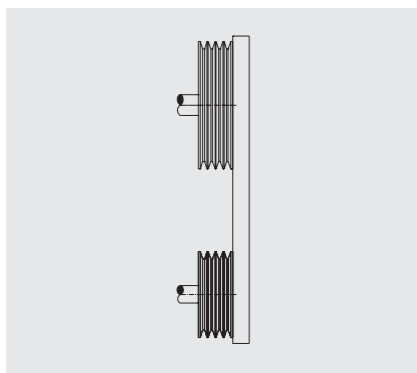


**HORIZONTALES AUSRICHTEN DER WELLEN**

Motor- und Maschinenwelle sind ggf. mit einer Maschinenwasserwaage auszurichten.

**Hinweis!**

Maximale Wellenabweichung 0,5°



**VERTIKALES AUSRICHTEN DER KEILRILLENSCHEIBEN**

Die Fluchtung der Keilrillenscheiben wird vor und nach dem Anziehen der Taper-Buchsen an einer Richtschiene geprüft.

**Hinweis!**

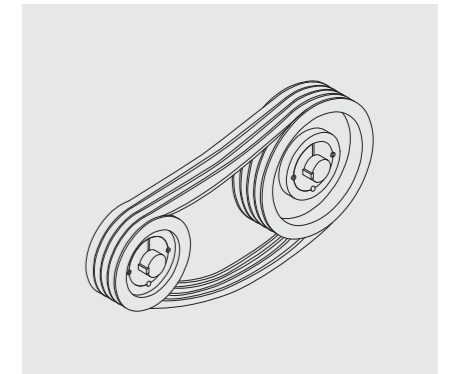
Prüfen Sie, ob die Kranzbreite der Keilrillenscheiben gleich groß ist. Eine ggf. vorhandene Abweichung der Kranzbreite muss entsprechend berücksichtigt werden. Bei symmetrischem Kranzaufbau beträgt der Abstand zur Richtschiene zum schmalen Kranz die Hälfte der Abweichung.



**ERSTMONTAGE**

Keilriemen grundsätzlich ohne Gewalt montieren. Montagen mittels Schraubendreher, Brecheisen etc. verursachen äußere und innere Beschädigungen des Riemens. Zwangsmontierte Keilriemen laufen ggf. nur wenige Tage. Eine ordnungsgemäße Riemenmontage spart Zeit und Geld.

Bei zu kleinem Verstellweg zum Auflegen sollten die Keilrillenscheiben mit aufgelegten Riemen auf die Wellen geschoben werden.

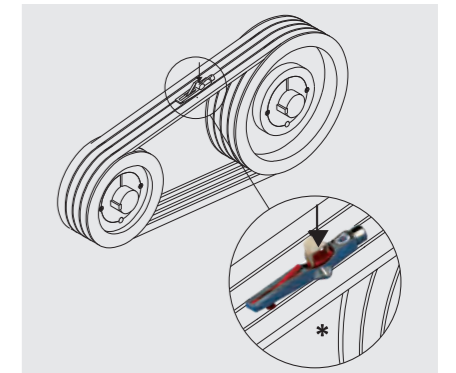


**RIEMENVORSPANNUNG**

Riemenvorspannwerte gemäß Optibelt-Empfehlung anwenden. Motor parallel verstellen bis zur angegebenen Riemenvorspannung. Einige Riemenumläufe durchführen und nochmals die Trumkraft kontrollieren. Erfahrungsgemäß ist nach einer Laufzeit von 0,5 bis vier Stunden die Riemenvorspannung nochmals zu prüfen und ggf. zu korrigieren.

Weitere Hinweise zur Riemenvorspannung siehe Seite 151 ff..

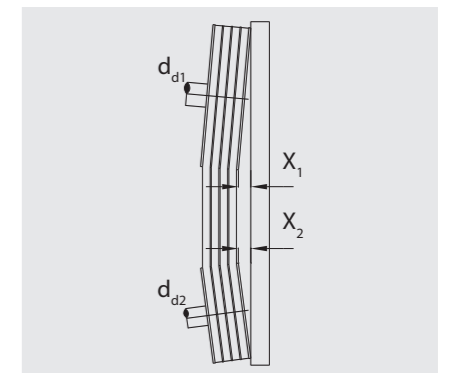
\* optibelt OPTIKRIK



**ZULÄSSIGE WELLENABWEICHUNG**

Nach dem Aufbringen der Erstmontagenvorspannung sollten jeweils die Abstände  $X_1$ ,  $X_2$  zwischen den beiden Scheiben  $d_{d1}$ ,  $d_{d2}$  und der auf Achshöhe angesetzten Richtschiene bzw. durch den optibelt LASER POINTER gemessen werden. Die maximal zulässigen Werte für den Abstand X aus der Tabelle sollten, abhängig vom Durchmesser  $d_d$  der Scheiben, möglichst unterschritten werden. Je nach Scheibendurchmesser sind die Zwischenwerte für X zu interpolieren.

Scheibendurchmesser $d_{d1}, d_{d2}$	Maximal zulässiger Abstand $X_1, X_2$
112 mm	0,5 mm
224 mm	1,0 mm
450 mm	2,0 mm
630 mm	3,0 mm
900 mm	4,0 mm
1100 mm	5,0 mm
1400 mm	6,0 mm
1600 mm	7,0 mm



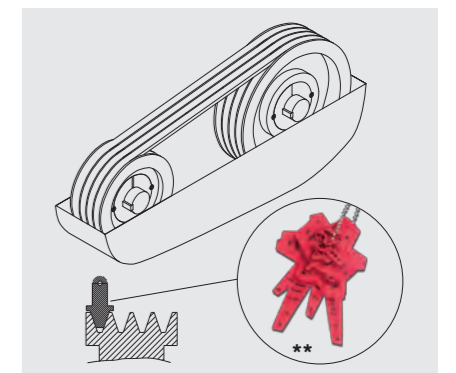
**KONTROLLVORGÄNGE**

Wir empfehlen, den Antrieb regelmäßig, z. B. nach drei bis sechs Monaten, zu überprüfen. Keilrillenscheiben sind auf Abnutzung und Beschaffenheit zu kontrollieren. Als Hilfsmittel dazu verwenden Sie bitte die Optibelt-Profil- und Keilrillenlehre.

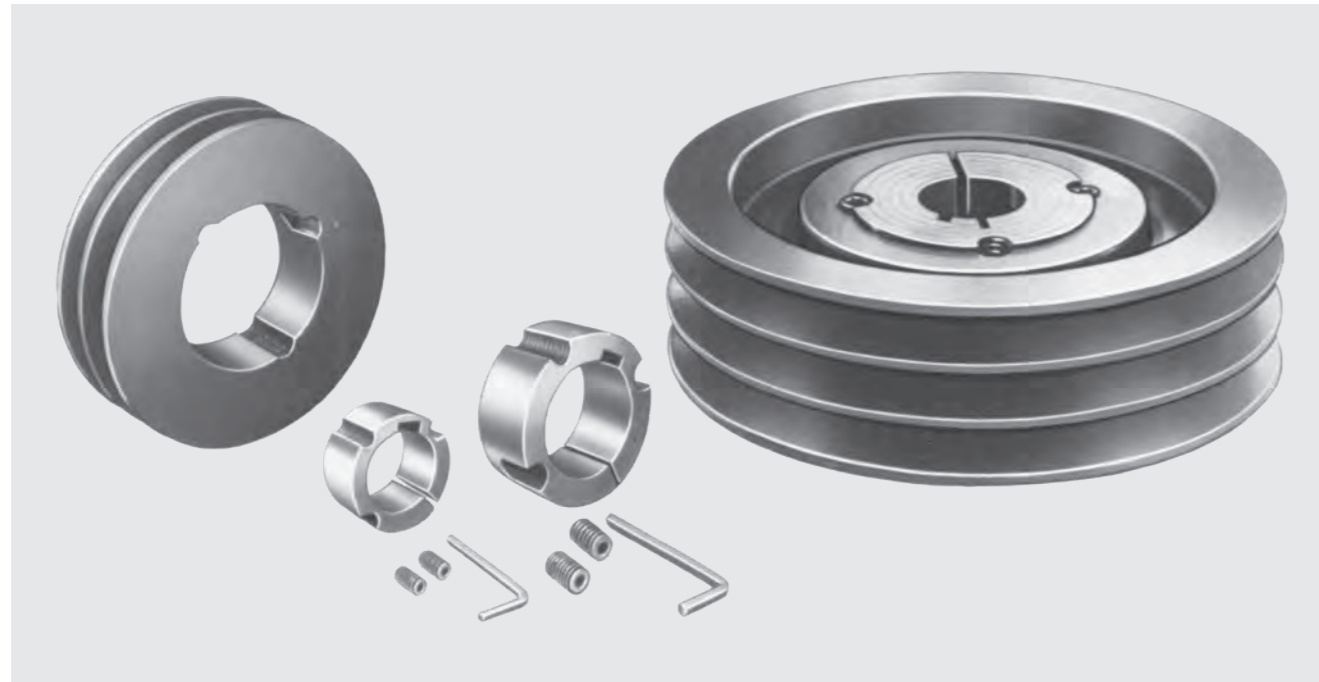
Beim Wechsel von Keilrillenscheiben mit Taper-Buchse (s. Abb. Seite 158) sind folgende Punkte zu beachten:

1. Alle Schrauben lösen. Je nach Buchsengröße ein oder zwei Schrauben ganz herausschrauben, einölen und in die Abdrückbohrungen einschrauben.
2. Die Schraube bzw. Schrauben gleichmäßig anziehen, bis sich die Buchse aus der Nabe löst und die Scheibe sich frei auf der Welle bewegen lässt.
3. Scheibe mit Buchse von der Welle abnehmen.

\*\* Profil- und Keilrillenlehre



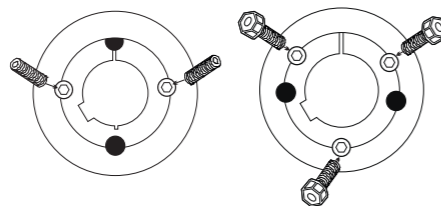




**Montage**

Abmessung  
TB 1008-3030

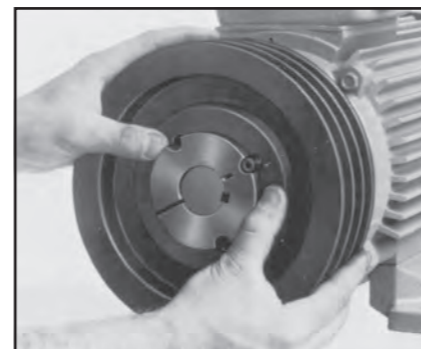
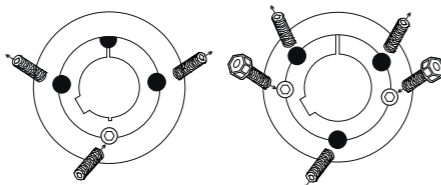
Abmessung  
TB 3525-5050



**Demontage**

Abmessung  
TB 1008-3030

Abmessung  
TB 3525-5050



• **Lagerdauer**

Sachgemäß gelagerte Antriebsriemen behalten ihre Qualität und ihre Eigenschaften über einen Zeitraum von bis zu 6 Jahren, wenn nachfolgende Voraussetzungen gegeben sind.

Unter ungünstigen Lagerbedingungen und bei unsachgemäßer Behandlung ändern jedoch die meisten Gummierzugnisse ihre physikalischen Eigenschaften.

• **Lagerraum**

Der Lagerraum soll trocken und staubfrei sein. Antriebsriemen sollten nicht gemeinsam mit Chemikalien, Lösungsmitteln, Kraftstoffen, Schmierstoffen, Säuren etc. aufbewahrt werden.

• **Temperatur**

Die Lagertemperatur sollte zwischen +15 °C und +25 °C liegen. Niedrigere Temperaturen sind für Antriebsriemen im Allgemeinen nicht schädlich. Da Antriebsselemente jedoch durch Kälte sehr steif werden können, sollten diese vor Inbetriebnahme auf eine Temperatur von ca. +20 °C gebracht werden. Somit werden Brüche bzw. Risse vermieden. Heizkörper sowie deren Leitungen sollten abgeschirmt werden. Der Abstand zwischen Heizkörper und Lagergut sollte mindestens 1 m betragen.

• **Licht**

Antriebsriemen sollten vor Licht geschützt werden, insbesondere vor direkter Sonnenbestrahlung und starkem künstlichem Licht mit hohem ultraviolettem Anteil (Ozonbildung), wie z. B. offen installierten Leuchtstoffröhren. Zweckmäßig ist eine Raumbeleuchtung mit geeigneten Leuchtmitteln.

• **Ozon**

Um dem schädigenden Einfluss von Ozon entgegenzuwirken, sollten die Lagerräume keinerlei ozonerzeugende Einrichtungen, wie z. B. fluoreszierende Lichtquellen, Quecksilberdampf Lampen, elektrische Hochspannungsgereäte, enthalten. Verbrennungsgase und Dämpfe, die durch fotochemische Vorgänge zur Ozonbildung führen können, sollten vermieden bzw. beseitigt werden.

• **Feuchtigkeit**

Feuchte Lagerräume sollten vermieden werden. Es sollte kein Kondensat entstehen können. Die relative Luftfeuchtigkeit liegt am günstigsten unter 65 %.

• **Sachgemäße Lagerung**

Es sollte darauf geachtet werden, dass Antriebsriemen spannungsfrei, d. h. ohne Zug, Druck oder sonstige Verformung gelagert werden, da Spannungen sowohl eine bleibende Verformung als auch eine Rissbildung begünstigen. Werden Antriebsriemen liegend übereinander gelagert, ist es zweckmäßig, eine Stapelhöhe von 300 mm nicht zu überschreiten, damit keine bleibenden Deformationen auftreten. Werden Antriebsriemen aus Platzgründen hängend aufbewahrt, sollte der Durchmesser des Dorns mindestens der 10-fachen Höhe des Riemens entsprechen.

• **Reinigung**

Die Reinigung von verschmutzten Gummi-Antriebsriemen kann mit einer Glycerin-Spiritus-Mischung im Verhältnis 1 : 10 , oder Bremsenreiniger erfolgen. Benzin, Benzol, Terpentin u. Ä. sollten nicht verwendet werden. Ferner dürfen keinesfalls scharfkantige Gegenstände, wie z. B. Drahtbürsten, Schmirgelpapier usw. eingesetzt werden, um eine mechanische Beschädigung zu verhindern.

• **Normbezug**

Weitere Informationen können der DIN 7716 entnommen werden.

**Bei optibelt S=C Plus und optibelt M=S Keilriemen entfällt eine satzweise Lagerung, da diese ungemessen zu Sätzen vereinigt werden können.**

# KONSTRUKTIONSHILFEN EIGENSCHAFTEN



Diese Tabelle soll die Auswahl eines entsprechenden Optibelt-Antriebses bei bestimmten Antriebsbedingungen erleichtern. Genauere Erläuterungen sind den entsprechenden Kapiteln dieses Handbuchs zu entnehmen.	Temperaturbeständigkeit von ... bis ... [°C]		Ölbeständigkeit		Elektrisch leitfähig	S=C Plus SatzConstant <sup>1)</sup> M=S Matched Sets <sup>2)</sup> Gültig nur für Einzelriemen	Bergbau-Freigabe	Laufruhe	Bleibende Dehnung	
	Standardausführung	Sonderausführung XHR	Standardausführung	Sonderausführung					Standardausführung	Sonderausführung
<b>optibelt SK / optibelt SK KB Hochleistungs-Schmalkeilriemen/ Kraftbänder</b>	- 40 + 70	-30 +90	gut	sehr gut	ja	ja <sup>1)</sup>	ja	mittel/ gut	gering	sehr gering
<b>optibelt RED POWER 3 / optibelt KB RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen/ Kraftbänder</b>	- 30 +100		gut		ja	ja <sup>1)</sup>		gut	sehr gering	
<b>optibelt BLUE POWER / optibelt KB BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen/ Kraftbänder</b>	- 30 +100		gut		ja			sehr gut	sehr gering	
<b>optibelt SUPER XE-POWER PRO</b>	- 40 +120		bedingt		ja	ja <sup>2)</sup>		sehr gut	sehr gering	
<b>optibelt SUPER X-POWER M=S / optibelt KBX / optibelt SUPER TX M=S flankenoffene, verzahnte Keilriemen</b>	- 30 + 90		gut		ja	ja <sup>2)</sup>		gut	sehr gering	
<b>optibelt MARATHON X</b>	- 40 +120		bedingt		ja*	ja*		sehr gut	sehr gering	
<b>optibelt MARATHON 2 M=S Kfz-Keilriemen</b>	- 30 + 90		gut		ja*	ja <sup>2)</sup>		sehr gut	sehr gering	
<b>optibelt VB klassische Keilriemen</b>	- 40 + 70	- 30 + 90	bedingt	sehr gut	ja	ja <sup>1)</sup>	ja	mittel/ gut	gering	sehr gering
<b>optibelt DK Doppelkeilriemen</b>	- 35 + 85		gut		ja			mittel	gering	
<b>optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen</b>	- 30 + 90		gut		ja			sehr gut	sehr gering	
<b>optibelt RB Keilrippenriemen</b>	- 30 + 90	- 30 +120	gut		• PJ PK, PL Sonderausführung			sehr gut	gering	

\* auf Anfrage • nach Prüfung

# KONSTRUKTIONSHILFEN EIGENSCHAFTEN



Empfohlene max. Riemengeschwindigkeit m/s	Wirkungsgrad	Verhalten bei Stoßbelastung	Schwingungsverhalten	Synchronlauf	Empfohlene max. Übersetzung	Außenrollen einsetzbar		Wartung	<b>Haupt-Anwendungsbereiche</b> Eine Reihe von Einsatzgebieten und Anwendungen lässt sich nicht eindeutig nur einem Riementyp zuordnen, hier muss man im Einzelfall entscheiden, welche Riemenart gewählt werden soll.
						Standardausführung	Sonderausführung		
≤ 42	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 10	nein	ja	gering	Plattenverdichter, Mischer, Rotationsdruckmaschinen, Extruder, Schraubenkompressoren, Webmaschinen, Axialgebläse, Radialkreislumpen
≤ 55*	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 10	ja		wartungsfrei	Ventilatoren, Pumpen, Mischer, Mahlwerke, Sondermaschinen, Dreh- und Bohrmaschinen, Schleifmaschinen
≤ 50*	bis 97%	bedingt	gering	nein	bis 1 : 10	ja			mittlere bis große, schwere bis sehr schwere Antriebe im Maschinenbau
≤ 55	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 12	ja		wartungsfrei	Ventilatoren, Lüfter, Kompressoren, Pumpen, Mischer, Mahlwerke, Sondermaschinen, Dreh- und Bohrmaschinen, Schleifmaschinen
profilabhängig ≤ 55*	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 12	nein	ja	wartungsarm	Ventilatoren, Pumpen, Mischer, Mahlwerke, Sondermaschinen, Dreh- und Bohrmaschinen, Schleifmaschinen
≤ 55	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 12	ja		Nach Vorgaben der Automobilhersteller	Kraftfahrzeuge und leichte Nutzfahrzeuge
≤ 42	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 12	nein	ja	Nach Vorgaben der Automobilhersteller	Nutzfahrzeuge
≤ 30	bis 97%	gut	gering	nein	bis 1 : 12	nein	ja	gering	Pumpen, Pressen, Brecher, Kreissägen, Ständerbohrmaschinen, Hobelmaschinen, Betonmischer, Verdichter, Rasenmäher, Vertikutierer, Ballen-Pressen, Häcksler
≤ 30	bis 95%	gut	gering	nein	bis 1 : 5	ja		gering	Sonderantriebe mit Drehrichtungsänderungen, Webstühle, Kehrmaschinen, Erntemaschinen
profilabhängig ≤ 42	bis 95%	gut	gering	nein	bis 1 : 12 bei 2 Verstelleisichen	nein	ja	gering	Sonderantriebe, Kompakteinheiten, Schneeschlittenantriebe, Mehrfarben-Offset, Verstelleisichensätze, Dreschtrummelantrieb, Spulmaschinen, Drehmaschinen
profilabhängig ≤ 60	bis 96%	gut	sehr gering	nein	bis 1 : 35	ja		gering	Offset-Maschinen, Waschmaschinen, Fräsmaschinen, Bohnermaschinen, Nebenaggregate, Hauptspindelantriebe

\* v > 42 m/s. Wenden Sie sich an unsere Ingenieure der Anwendungstechnik.



Diese Tabelle soll die Auswahl eines entsprechenden Optibelt-Antriebs-elementes bei bestimmten Konstruktionsumgebungen erleichtern. Genauere Erläuterungen sind den entsprechenden Kapiteln dieses Handbuchs zu entnehmen.	Temperaturbeständigkeit von ... bis ... [°C]		Ölbeständigkeit	Elektrisch leitfähig	Laufruhe	Bleibende Dehnung
	Standardausführung	Sonderausführung XHR und XCR				
<b>optibelt OMEGA, optibelt OMEGA HP + optibelt OMEGA HL Zahnriemen</b>	- 30 + 100	- 40 + 140	bedingt	ja•	mittel/gut	keine
<b>optibelt ZR Zahnriemen</b>	- 30 + 100	- 30 + 140	bedingt	nein	mittel	keine
<b>optibelt ALPHA Zahnriemen aus Polyurethan</b>	- 30 + 80		gut	nein	mittel	keine
<b>optibelt RR Rundriemen</b>	- 10 + 80		gut	nein	mittel	hoch
<b>optibelt KK Keilriemen</b>	- 10 + 80		gut	nein	mittel	hoch
<b>optibelt OPTIMAT OE endliche Keilriemen, DIN 2216, gelocht</b>	- 20 + 70		bedingt	nein	mittel	hoch
<b>optibelt PKR endlose Keilriemen mit Auflage</b>	- 30 + 70		bedingt	ja	mittel	gering
<b>optibelt OPTIMAX HF endlose Hochleistungs-Flachriemen</b>	- 20 + 110		bedingt	nein	sehr gut	gering

• teilweise nach Prüfung



Empfohlene max. Riemengeschwindigkeit m/s	Wirkungsgrad	Verhalten bei Stoßbelastung	Schwingungsverhalten	Synchronlauf	Empfohlene max. Übersetzung	Außenrollen einsetzbar		Wartung	<b>Haupt-Anwendungsbereiche</b> Eine Reihe von Einsatzgebieten und Anwendungen lässt sich nicht eindeutig nur einem Riementyp zuordnen, hier muss im Einzelfall entschieden werden, welche Riemenart gewählt werden soll.
						Standardausführung	Sonderausführung		
profilabhängig ≤ 80	bis 98%	empfindlich	geschwindigkeitsabhängig	ja	bis 1 : 10	ja	ja	wartungsfrei	Textilmaschinen, Spinnmaschinen, Webmaschinen, Druckmaschinen, Papiermaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Werkzeugmaschinen, Lineareinheiten, Rollenbahnen, Skianlagen, Verpackungsmaschinen, Tor- und Türöffner, Hebezeuge, Mischer, Extruder, Kompressoren
profilabhängig ≤ 80	bis 98%	empfindlich	geschwindigkeitsabhängig	ja	bis 1 : 10	ja	ja	wartungsfrei	Kopiergeräte, Küchenmaschinen, Schwenkarmroboter, Greiferantriebe, Bandschleifer, Nockenwellenantriebe, Bürstenantriebe, Uhren, Röntengeräte, Kuvertiermaschinen, Kameras, Plotter, Münzautomaten, Haupt- und Zuführantriebe, Vorschubantriebe, Stoffzufuhr, Drucker
profilabhängig ≤ 80	bis 98%	empfindlich	geschwindigkeitsabhängig	ja	bis 1 : 10	ja	ja	wartungsfrei	Kameras, Plotter, Drucker, Münzautomaten, Haupt- und Zuführantriebe, Vorschubantriebe, Probentransport, Stoffzufuhr, Flugmodelle
≤ 20	bis 95%	gut	gering	nein	bis 1 : 10	ja	ja	häufiges Nachspannen	Sondermaschinen
≤ 20	bis 95%	gut	gering	nein	bis 1 : 10	ja	ja	häufiges Nachspannen	Verpackungsmaschinen, Transportanlagen, Lackieranlagen, Stauförderer
≤ 20	bis 90%	gut	mittel	nein	bis 1 : 10	bedingt		häufiges Nachspannen	bei schwierigen Montagebedingungen
profilabhängig ≤ 20	bis 95%	gut	gering	nein	bis 1 : 10	bedingt	ja	gering	Transportanlagen in der Holzindustrie, in Betonwerken, in der Landwirtschaft, in der keramischen Industrie, in der Glasindustrie, auf Flughäfen, in See- und Binnenhäfen
≤ 70	bis 95%	gut	sehr gering	nein	bis 1 : 12	ja		gering	Wasserturbinen, Notstromaggregate, Sägegatter, Hacker, Schraubenkompressoren, Walzantriebe, Transmissionsantriebe, Konusantriebe, Querschneider, Bodenreinigungsgeräte, Vielstellenantriebe, Brecher, Verschleißriemen, Hammermühlen





Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Riemenbruch nach kurzer Laufzeit (Riemen zerrissen)</b>	Gewaltsame Montage, dadurch Beschädigung des Zugstranges Einwirkung von Fremdkörpern während des Betriebes Antrieb unterdimensioniert, zu geringe Anzahl der Riemen Antrieb blockiert	Zwangloses Auflegen laut Montageanweisung ermöglichen Schutzvorrichtung anbringen Antriebsverhältnisse überprüfen und neu dimensionieren Ursache beseitigen
<b>Brüche und Risse im Riemenunterbau (Versprödung)</b>	Einwirkung einer Außenrolle, deren Anordnung und Durchmesser nicht unseren Empfehlungen entsprechen  Unterschreitung der Mindest-Scheibendurchmesser  Übermäßige Hitzeeinwirkung  Übermäßige Kälteeinwirkung  Erhöhter Riemenschlupf  Chemische Einflüsse	Optibelt-Empfehlungen beachten, z. B. Durchmesser vergrößern; Rolle im Leertrum, von innen nach außen wirkend, anbringen; optibelt RED POWER 3, Optibelt-Sonderausführung einsetzen  Mindest-Scheibendurchmesser einhalten; Optibelt-Sonderausführung bzw. optibelt SUPER TX M=S oder optibelt SUPER X-POWER M=S einsetzen  Wärmequelle beseitigen, abschirmen; Luftzirkulation verbessern; optibelt SUPER TX M=S, optibelt SUPER X-POWER M=S oder Keilriemen mit Aramid-Aufbau einsetzen  Riemen vor Inbetriebnahme erwärmen; Optibelt-Sonderausführung (extra kältebeständig) einsetzen  Antrieb nachspannen laut Montageanweisung, Antriebsverhältnisse überprüfen und gegebenenfalls neu dimensionieren  Antrieb abschirmen; Optibelt-Sonderausführung einsetzen
<b>Starke Schwingungen</b>	Antrieb unterdimensioniert  Achsabstand erheblich größer als Empfehlungen  Hohe Stoßbelastung  Zu geringe Vorspannung Rillenscheiben nicht ausgewuchtet	Antriebsverhältnisse überprüfen und neu dimensionieren  Achsabstand verringern; Beruhigungsrolle im Leertrum, von innen nach außen wirkend, anbringen; optibelt KB Kraftbänder einsetzen  optibelt KB Kraftbänder einsetzen; Beruhigungsrolle verwenden; Optibelt-Sonderausführung einsetzen  Vorspannung korrigieren Scheiben auswuchten
<b>Riemen können nicht mehr nachgespannt werden</b>	Verstellmöglichkeit des Achsabstandes zu gering Übermäßige Riemendehnung, da leistungsmäßig unterdimensioniert Falsche Riemenlänge	Verstellmöglichkeit entsprechend Optibelt-Empfehlungen ändern Antriebsberechnung durchführen und neu dimensionieren Kürzere Riemenlänge einsetzen

Bei weiteren Störungsursachen wenden Sie sich bitte an die Ingenieure der Anwendungstechnik. Ausführliche technische Angaben sind für eine konkrete Hilfestellung erforderlich.



Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
<b>Keilriemen verdrehen sich</b>	Scheiben fluchten nicht Falsches Riemen-/Rillenprofil  Stark ausgewaschene Scheibenrillen Übermäßige Schwingungen  Zu geringe Vorspannung Fremdkörper in den Scheibenrillen	Scheiben ausrichten Riemen- und Rillenprofil aufeinander abstimmen Scheiben erneuern Beruhigungsrolle im Leertrum, von innen nach außen wirkend, anbringen; optibelt KB Kraftbänder einsetzen Antrieb nachspannen Fremdkörper entfernen und Antrieb abschirmen
<b>Außergewöhnlicher Flankenverschleiß</b>	Zu großes Anlaufmoment  Falscher Rillenwinkel  Ausgewaschene Scheibenrillen Falsches Riemen-/Rillenprofil  Scheiben fluchten nicht Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser unterschritten  Zu geringe Vorspannung Riemen schleift oder schlägt an Bauteile	Antriebsverhältnisse überprüfen und neu dimensionieren  Scheiben nacharbeiten oder auswechseln Scheiben erneuern Riemen- und Rillenprofil aufeinander abstimmen Scheiben ausrichten Scheibendurchmesser vergrößern (neue Antriebsdimensionierung); Optibelt-Sonderausführung, optibelt SUPER TX M=S bzw. optibelt SUPER X-POWER M=S einsetzen  Vorspannung überprüfen und nachspannen Störende Bauteile beseitigen; Antrieb neu ausrichten
<b>Übermäßige Laufgeräusche</b>	Scheiben fluchten nicht Zu geringe Vorspannung  Antrieb überlastet	Scheiben ausrichten Vorspannung überprüfen und nachspannen Antriebsverhältnisse überprüfen und neu dimensionieren
<b>Riemen schwammig und klebrig</b>	Einwirkung von Öl, Fett, Chemikalien	Antrieb vor Fremdeinwirkungen schützen; optibelt SUPER TX M=S oder optibelt SUPER X-POWER M=S oder Optibelt-So.-Ausf. ... 05 einsetzen; Scheiben vor Einsatz neuer Riemen mit Benzin, Benzol oder Bremsenreiniger säubern!
<b>Ungleichmäßige Riemen- dehnung</b>	Scheibenrillen fehlerhaft Gelaufene Riemen mit neuen Riemen zu einem Satz zusammengestellt Verschiedene Riemenfabrikate zu einem Satz zusammengestellt	Scheiben austauschen Riemensatz komplett erneuern  Riemen nur eines Herstellers im Satz verwenden – optibelt S=C Plus, optibelt SUPER TX M=S, optibelt SUPER X-POWER M=S

Bei weiteren Störungsursachen wenden Sie sich bitte an die Ingenieure der Anwendungstechnik. Ausführliche technische Angaben sind für eine konkrete Hilfestellung erforderlich.



### Messung der Riemenlänge

Der Riemen wird über zwei gleich große Messscheiben gelegt, deren Rillenform den folgenden Zeichnungen zu entnehmen ist. Die Abmaße sind aus den Tabellen 85 bis 91, Seite 167/168 ersichtlich.

Die bewegliche Messscheibe wird so belastet, dass auf den Riemen die Messkraft  $Q$  wirkt. Vor Messung des Achsabstandes  $a$  sollte der Riemen mindestens drei Umläufe unter Belastung gemacht haben. Nur so sind ein guter Sitz in den Rillen und damit eine genaue Messung gewährleistet.

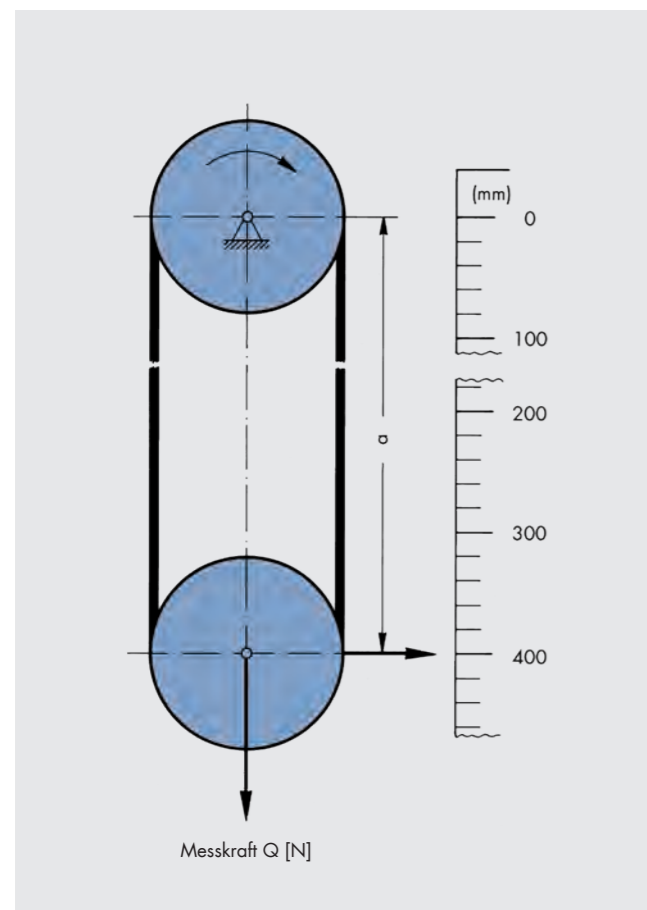
Die Länge ergibt sich aus dem doppelten Achsabstand  $a$  plus dem Umfang der Messscheibe.

$$L_d = 2 a + U_d$$

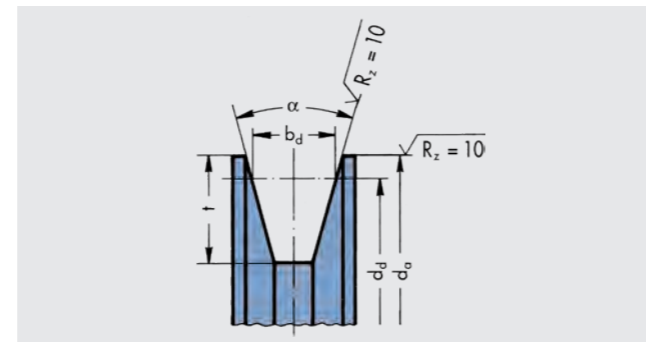
$$L_o = 2 a + U_o$$

Längen-Umrechnungswerte entnehmen Sie den Tabellen auf Seite 167/168 sowie 171/172.

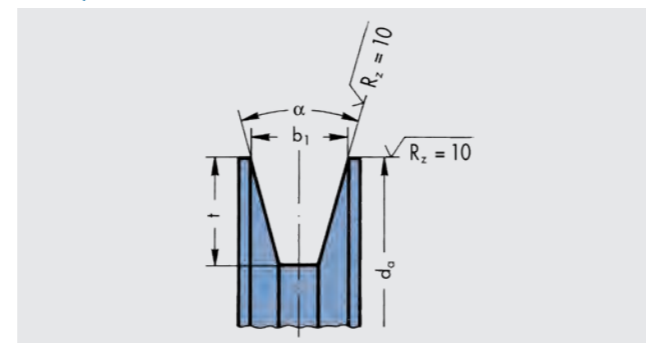
### Anordnung zum Messen der Riemenlänge



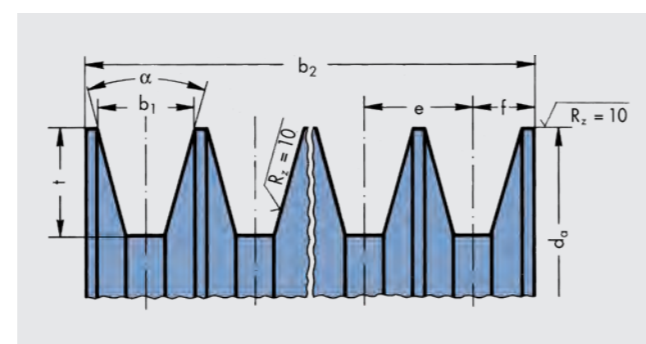
### Messscheibe für Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 und klassische Keilriemen DIN 2215



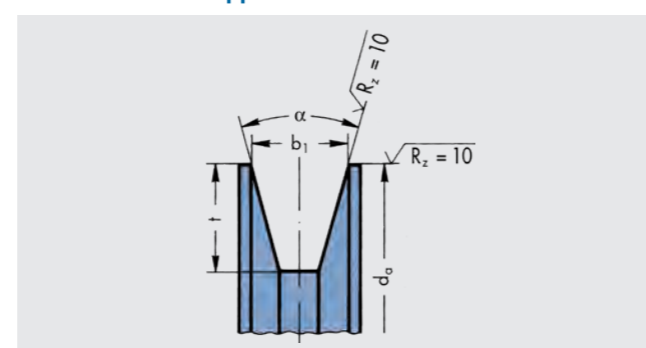
### Messscheibe für Hochleistungs-Schmalkeilriemen ARPM/MPTA



### Messscheibe für Kraftbänder



### Messscheibe für Doppelkeilriemen



**Tabelle 85: optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt  
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt  
Messscheiben und Messkraft nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4183**

Profil	Richt- umfang $U_d = d_d \cdot \pi$	Richt- durch- messer $d_d \pm 0,05$	Außen- durch- messer $d_o \pm 0,05$	Richtbreite $b_d$	Rillen- winkel $\alpha^\circ \pm 10'$	Rillentiefe $t_{min}$	Messkraft $Q$ [N]	Außenlänge $L_o$ [mm]	Innenlänge $L_i$ [mm]
<b>SPZ; XPZ</b>	300	95,49	100	8,50	36	11	360	$L_o \approx L_d + 13$ $L_o \approx L_i + 51$	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_o - 51$
<b>SPA; XPA</b>	450	143,24	149	11,00	36	14	560	$L_o \approx L_d + 18$ $L_o \approx L_i + 63$	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_o - 63$
<b>SPB; XPB</b>	600	190,99	198	14,00	36	18	900	$L_o \approx L_d + 22$ $L_o \approx L_i + 82$	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_o - 82$
<b>SPC; XPC</b>	1000	318,31	328	19,00	36	24	1500	$L_o \approx L_d + 30$ $L_o \approx L_i + 113$	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_o - 113$

**Tabelle 86: optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt  
optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt  
Messscheiben und Messkraft nach ARPM/MPTA**

Profil	Außen- umfang $U_o = d_o \cdot \pi$	Außen- durch- messer $d_o \pm 0,13$	Obere Rillbreite $b_1 \pm 0,13$	Rillwinkel $\alpha^\circ \pm 15'$	Rillentiefe $t_{min}$	Messkraft $Q$ [N]	Innenlänge $L_i$ [mm]
<b>3V/9N; 3VX/9NX</b>	300	95,50	8,90	38	9,00	445	$L_i \approx L_o - 42$
<b>5V/15N; 5VX/15NX</b>	600	191,00	15,24	38	15,00	1000	$L_i \approx L_o - 71$
<b>8V/25N</b>	1000	318,30	25,40	38	25,50	2225	$L_i \approx L_o - 120$

**Tabelle 87: optibelt VB klassische Keilriemen  
optibelt SUPER TX M=S klassische Keilriemen – flankenoffen, verzahnt  
Messscheiben und Messkraft nach DIN 2215 und ISO 4183**

Profil	Richt- umfang $U_d = d_d \cdot \pi$	Richt- durch- messer $d_d \pm 0,05$	Außen- durch- messer $d_o \pm 0,05$	Richtbreite $b_d$	Rillen- winkel $\alpha^\circ \pm 10'$	Rillentiefe $t_{min}$	Messkraft $Q$ [N]	Außenlänge $L_o$ [mm]	Richtlänge $L_d$ [mm]
<b>5</b>	70	22,28	24,88	4,20	32	5	30	$L_o \approx L_i + 19$ $L_o \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_o - 8$
<b>Y/6</b>	90	28,65	31,85	5,30	32	6	40	$L_o \approx L_i + 25$ $L_o \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_o - 10$
<b>8</b>	140	44,56	48,56	6,70	32	8	80	$L_o \approx L_i + 31$ $L_o \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_o - 12$
<b>Z/10; ZX/X10</b>	180	57,30	62,30	8,50	34	10	110	$L_o \approx L_i + 38$ $L_o \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_o - 16$
<b>A/13; AX/X13</b>	300	95,50	102,10	11,00	34	12	200	$L_o \approx L_i + 50$ $L_o \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_o - 20$
<b>B/17; BX/X17</b>	400	127,32	135,72	14,00	34	15	300	$L_o \approx L_i + 69$ $L_o \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_o - 29$
<b>20</b>	520	165,52	175,12	17,00	34	18	750	$L_o \approx L_i + 79$ $L_o \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 50$ $L_d \approx L_o - 31$
<b>C/22; CX/X22</b>	700	222,82	234,22	19,00	34	20	750	$L_o \approx L_i + 88$ $L_o \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_o - 30$
<b>25</b>	800	254,65	267,25	21,00	34	22	750	$L_o \approx L_i + 100$ $L_o \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 60$ $L_d \approx L_o - 39$
<b>D/32</b>	1000	318,31	334,52	27,00	36	28	1400	$L_o \approx L_i + 126$ $L_o \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_o - 51$
<b>E/40</b>	1800	572,96	596,96	32,00	36	36	1800	$L_o \approx L_i + 157$ $L_o \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_o - 77$



**Tabelle 88: optibelt KB Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen Messscheiben und Messkraft**

Profil	Außenumfang $U_a = d_a \cdot \pi$	Außendurchmesser $d_a \pm 0,13$	Obere Rillbreite $b_1 \pm 0,13$	Rillwinkel $\alpha^\circ \pm 15'$	Rillentiefe $f_{min}$	Mittenabstand $e$	Toleranz $e^{1)}$	$\Sigma$ Tol. $e^{2)}$	Messkraft je Rippe $Q$ [N]	Innenlänge $L_i$ [mm]
<b>3V/9J</b>	300	95,50	8,90	38	9,00	10,30	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	445	$L_i \approx L_a - 42$
<b>5V/15J</b>	600	191,00	15,20	38	15,00	17,50	$\pm 0,25$	$\pm 0,5$	1000	$L_i \approx L_a - 71$
<b>8V/25J</b>	1000	318,30	25,40	38	25,50	28,60	$\pm 0,40$	$\pm 0,8$	2225	$L_i \approx L_a - 120$

**Tabelle 89: optibelt KB Kraftbänder Messscheiben und Messkraft**

Profil	Richtumfang $U_d = d_d \cdot \pi$	Richtdurchmesser $d_d \pm 0,13$	Außendurchmesser $d_a \pm 0,13$	Richtbreite $b_d$	Rillwinkel $\alpha^\circ \pm 15'$	Rillentiefe $f_{min}$	Mittenabstand $e$	Toleranz $e^{1)}$	$\Sigma$ Tol. $e^{2)}$	Messkraft je Rippe $Q$ [N]	Richtlänge $L_d$ [mm]
<b>SPZ</b>	300	95,49	100,00	8,50	36	11,00	12,00	$\pm 0,30$	$\pm 0,5$	360	$L_d \approx L_a - 13$
<b>SPA</b>	450	143,24	149,00	11,00	36	14,00	15,00	$\pm 0,30$	$\pm 0,5$	560	$L_d \approx L_a - 18$
<b>SPB</b>	600	190,99	198,00	14,00	36	18,00	19,00	$\pm 0,40$	$\pm 0,8$	900	$L_d \approx L_a - 22$
<b>SPC</b>	1000	318,31	328,00	19,00	36	24,00	25,50	$\pm 0,40$	$\pm 0,8$	1500	$L_d \approx L_a - 30$

**Tabelle 90: optibelt KB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen Messscheiben und Messkraft**

Profil	Außenumfang $U_a = d_a \cdot \pi$	Außendurchmesser $d_a \pm 0,13$	Obere Rillbreite $b_1 \pm 0,13$	Rillwinkel $\alpha^\circ \pm 15'$	Rillentiefe $f_{min}$	Mittenabstand $e$	Toleranz $e^{1)}$	$\Sigma$ Tol. $e^{2)}$	Messkraft je Rippe $Q$ [N]	Innenlänge $L_i$ [mm]
<b>A/HA</b>	254	80,85	12,45	32	12,50	15,88	$\pm 0,38$	$\pm 0,8$	300	$L_i \approx L_a - 36$
<b>B/HB</b>	381	121,28	16,00	32	14,50	19,05	$\pm 0,38$	$\pm 0,8$	450	$L_i \approx L_a - 62$
<b>C/HC</b>	635	202,13	22,33	34	20,00	25,40	$\pm 0,38$	$\pm 0,8$	850	$L_i \approx L_a - 75$
<b>D/HD</b>	889	282,96	31,98	34	28,00	36,53	$\pm 0,38$	$\pm 0,8$	1000	$L_i \approx L_a - 111$

1) Toleranz für den Mittenabstand e von zwei nebeneinanderliegenden Rillen

2) Die Summe aller Abweichungen vom Nennmaß e für alle Rillenabstände einer Scheibe darf den angegebenen Wert nicht überschreiten.

**Tabelle 91: optibelt DK Doppelkeilriemen Messscheiben und Messkraft nach ISO 5289**

Profil	Außenumfang $U_a = d_a \cdot \pi$	Außendurchmesser $d_a$	Obere Rillbreite $b_1$	Rillwinkel $\alpha^\circ \pm 20'$	Rillentiefe $f_{min}$	Messkraft $Q$ [N]
<b>AA/HAA</b>	300	95,49	12,60	34	8	300
<b>BB/HBB</b>	400	127,32	16,20	34	10	450
<b>CC/HCC</b>	600	190,99	22,30	34	14	850
<b>DD/HDD</b>	900	286,48	32,00	34	20	1400
<b>22 x 22</b>	600	190,99	22,30	34	14	750
<b>25 x 22</b>	942	300,00	25,00	34	22	1200



**Tabelle 92: Endlose Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1**

Profil	Richtlänge [mm]	Längentoleranz [mm] Zulässige Abweichung der Richtlängen		Satteltoleranz [mm] Zulässiger Unterschied zwischen den Richtlängen $L_d$ der Keilriemen ein und desselben Satzes bei mehrrolligen Antrieben			
		Optibelt Ummantelt	DIN 7753	Optibelt		DIN 7753/ISO 4184	
				Ummantelt	Flankenoffen	Ummantelt	Flankenoffen
<b>SPZ/XPZ SPA/XPA SPB/XPB SPC/XPC</b>	> 630 ≤ 900	DIN	$\pm 6$ bis $\pm 9$	2	2	2	2
	> 900 ≤ 1250	DIN	$\pm 9$ bis $\pm 12$	2	4	2	4
	> 1250 ≤ 2000	$\pm 2$	$\pm 12$ bis $\pm 20$	$\pm 2$	6	2	6
	> 2000 ≤ 3150	$\pm 2$	$\pm 20$ bis $\pm 32$	$\pm 2$	6	4	6
	> 3150 ≤ 5000*	$\pm 2$	$\pm 32$ bis $\pm 50$	$\pm 2$	10*	6	10*
	> 5000 ≤ 8000	$\pm 4$	$\pm 50$ bis $\pm 80$	$\pm 4$		10	
	> 8000 ≤ 10000	$\pm 6$	$\pm 80$ bis $\pm 100$	$\pm 6$		16	
> 10000 ≤ 12500	$\pm 8$	$\pm 100$ bis $\pm 125$	$\pm 8$				

**Tabelle 93: Klassische Keilriemen DIN 2215**

Profil	Richtlänge [mm]	Längentoleranz [mm] Zulässige Abweichung der Richtlängen		Satteltoleranz [mm] Zulässiger Unterschied zwischen den Richtlängen $L_d$ der Keilriemen ein und desselben Satzes bei mehrrolligen Antrieben			
		Optibelt Ummantelt	DIN 2215	Optibelt		DIN 2215/ISO 4184	
				Ummantelt	Flankenoffen	Ummantelt	Flankenoffen
<b>5 Y/6 8 Z/10; ZX/X10 A/13; AX/X13 B/17; BX/X17 20 C/22; CX/X22 25 D/32 E/40</b>	≤ 250	DIN	+ 8/- 4	2		2	2
	> 250 ≤ 315	DIN	+ 9/- 4	2		2	2
	> 315 ≤ 400	DIN	+ 10/- 5	2		2	2
	> 400 ≤ 500	DIN	+ 11/- 6	2		2	2
	> 500 ≤ 630	DIN	+ 13/- 6	2	2	2	2
	> 630 ≤ 800	DIN	+ 15/- 7	2	2	2	2
	> 800 ≤ 900	DIN	+ 17/- 8	2	2	2	2
	> 900 ≤ 1250	DIN	+ 19/- 10	4	4	4	4
	> 1250 ≤ 1600	$\pm 2$	+ 23/- 11	$\pm 2$	4	4	4
	> 1600 ≤ 2000	$\pm 2$	+ 27/- 13	$\pm 2$	4	4	4
	> 2000 ≤ 2500	$\pm 2$	+ 31/- 16	$\pm 2$	6	8	8
	> 2500 ≤ 3150	$\pm 2$	+ 37/- 18	$\pm 2$	8	8	8
	> 3150 ≤ 4000*	$\pm 2$	+ 44/- 22	$\pm 2$	8*	12	12*
	> 4000 ≤ 5000	$\pm 2$	+ 52/- 26	$\pm 2$		12	
	> 5000 ≤ 6300	$\pm 4$	+ 63/- 32	$\pm 4$		20	
	> 6300 ≤ 8000	$\pm 4$	+ 77/- 38	$\pm 4$		20	
	> 8000 ≤ 10000	$\pm 6$	+ 93/- 46	$\pm 6$		32	
> 10000 ≤ 12500	$\pm 8$	+ 112/- 56	$\pm 8$		32		
> 12500 ≤ 15000	DIN	+ 140/- 70	DIN		48		
> 15000 ≤ 20000	DIN	+ 170/- 85	DIN		48		

\* Maximale Fertigungslänge für flankenoffene Keilriemen ≤ 3550 mm

**optibelt S=C Plus bzw. optibelt M=S Keilriemen können ungemessen zu beliebigen Sätzen vereinigt werden.**





Tabelle 94: Endlose Schmalkeilriemen ARPM/MPTA

Profil	Längenbezeichnung	Außenlänge [mm]	Längentoleranz [mm] Zulässige Abweichung der Außenlängen Riemensätze sind komplett zu erneuern!		Satztoleranz [mm] Zulässiger Unterschied zwischen den Außenlängen $L_a$ der Keilriemen ein und desselben Satzes bei mehrrolligen Antrieben Riemensätze sind komplett zu erneuern!		
			Optibelt		Optibelt		
			Ummantelt	ARPM/MPTA	Ummantelt	Flankenoffen	ARPM/MPTA
3V/9N 3VX/9NX 5V/15N 5VX/15NX 8V/25N	265 ≤ 500	673 ≤ 1270	nach ARPM/MPTA	± 8	4	4	4
	530	1346	± 2	± 10	± 2	4	4
	560	1422	± 2	± 10	± 2	6	6
	600 ≤ 800	1524 ≤ 2032	± 2	± 10	± 2	6	6
	800 ≤ 1000	2032 ≤ 2540	± 2	± 13	± 2	6	6
	1000 ≤ 1060	2540 ≤ 2692	± 2	± 15	± 2	6	6
	1120 ≤ 1400	2845 ≤ 3556	± 2	± 15	± 2	10*	10
	1500 ≤ 1900	3810 ≤ 4826	± 2	± 20	± 2		10
	2000 ≤ 2360	5080 ≤ 5994	± 4	± 20	± 4		10
	2500 ≤ 3000	6350 ≤ 7620	± 4	± 20	± 4		16
	3150 ≤ 3750	8001 ≤ 9525	± 6	± 25	± 6		16
	4000	10160	± 8	± 25	± 8		16
4250 ≤ 4500	10795 ≤ 11430	± 8	± 30	± 8		16	
4750 ≤ 5000	12065 ≤ 12700	± 12	± 30	± 12		24	

Tabelle 95: Doppelkeilriemen

Profil	Bezugslänge [mm]	Längentoleranz [mm] Zulässige Abweichung der Bezugslängen	Satztoleranz [mm] Zulässiger Unterschied zwischen den Bezugslängen der Doppelkeilriemen ein und desselben Satzes bei mehrrolligen Antrieben
AA/HAA BB/HBB CC/HCC DD/HDD 22 x 22 25 x 22	1250 < 1320	+ 8/- 16	4
	1320 < 1700	+ 9/- 18	4
	1700 < 2120	+ 11/- 22	5
	2120 < 2650	+ 13/- 26	6,3
	2650 < 3350	+ 15/- 30	8
	3350 < 4250	+ 18/- 36	10
	4250 < 5300	+ 22/- 44	12,5
	5300 < 6700	+ 26/- 52	16
	6700 < 8500	+ 32/- 64	20
	8500 < 10000	+ 39/- 78	25

Tabelle 96: Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen und klassischen Keilriemen

Profil	Längen- und Satztoleranzen
3V/9J; 3VX/9JX 5V/15J; 5VX/15JX 8V/25J	Siehe Tabelle 94, ARPM/MPTA
SPZ; SPA; SPB; SPC	Siehe Tabelle 92, DIN/ISO
A/HA B/HB C/HC D/HD	DIN/ASAE

\* Maximale Fertigungslänge für flankenoffene Keilriemen ≤ 3550 mm



optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Riemenlänge			Empfohlener Minstdurchmesser $d_d$ [mm]	Metergewicht [≈ kg/m]	
				Nennlänge	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$			Innenlänge $L_i$
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richtlänge $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$	90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$	140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	224	0,377

optibelt SK Hochleistungs-Schmalkeilriemen ARPM/MPTA

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Empfohlener Minstdurchmesser $d_a$	Metergewicht [≈ kg/m]
3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	67	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—	—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$	151	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—	—	—	$L_i \approx L_a - 120$	315	0,575

\* Der Umrechnungswert  $L_d$  auf  $L_a$  wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach ARPM/MPTA ausgetauscht werden soll.

optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt – DIN 7753 Teil 1

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt – DIN 7753 Teil 1

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Richtlänge $L_d$	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Empfohlener Minstdurchmesser $d_d$	Metergewicht [≈ kg/m]
XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Richtlänge $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$	71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$	112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	180	0,340

optibelt SUPER X-POWER M=S Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt – ARPM/MPTA

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, verzahnt – ARPM/MPTA

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Empfohlener Minstdurchmesser $d_a$	Metergewicht [≈ kg/m]
3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	—	$L_d \approx L_a - 4*$	$L_i \approx L_a - 42$	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—	—	$L_d \approx L_a - 11*$	$L_i \approx L_a - 71$	112	0,183

\* Der Umrechnungswert  $L_d$  auf  $L_a$  wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 durch ein entsprechendes Profil nach ARPM/MPTA ausgetauscht werden soll.

optibelt SUPER TX M=S Keilriemen – flankenoffen, verzahnt

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Richtlänge $L_d$	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Empfohlener Minstdurchmesser $d_d$	Metergewicht [≈ kg/m]
ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Richtlänge $L_d$	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$	63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$	90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$	140	0,276

optibelt VB klassische Keilriemen DIN 2215

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite $b_u$ ≈	Richtbreite $b_d$	Richtlänge $L_d$	Außenlänge $L_a$	Richtlänge $L_d$	Innenlänge $L_i$	Empfohlener Minstdurchmesser $d_d$	Metergewicht [≈ kg/m]
5	5,0 x 3	2,8	4,2	Richtlänge $L_d$	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_i \approx L_i + 11$ $L_i \approx L_a - 8$	—	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_i \approx L_i + 15$ $L_i \approx L_a - 10$	—	28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_i \approx L_i + 19$ $L_i \approx L_a - 12$	—	40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_i \approx L_i + 22$ $L_i \approx L_a - 16$	—	50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_i \approx L_i + 30$ $L_i \approx L_a - 20$	—	71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_i \approx L_i + 40$ $L_i \approx L_a - 29$	—	112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_i \approx L_i + 50$ $L_i \approx L_a - 31$	—	160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_i \approx L_i + 58$ $L_i \approx L_a - 30$	—	180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_i \approx L_i + 60$ $L_i \approx L_a - 39$	—	250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_i \approx L_i + 75$ $L_i \approx L_a - 51$	—	355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_i \approx L_i + 80$ $L_i \approx L_a - 77$	—	500	0,958



**optibelt KB Kraftbänder / optibelt BLUE POWER Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / ARPM/MPTA**

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈ des Einzelriemens	Riemenlänge				Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm]	Metergewicht für 1 Rippe [≈ kg/m]
			Nennlänge	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>		
3V/9J	9,9	4,2	Außenlänge L <sub>a</sub>	—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	84	0,122
5V/15J	15,1	7,3		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71	171	0,252
5V/15J BP	15,1	7,3		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71	211	0,253
8V/25J	25,5	9,6		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120	355	0,693
8V/25J BP	25,5	9,6		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120	400	0,702

**optibelt KB Kraftbänder / optibelt BLUE POWER Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen**

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Richtlänge L <sub>d</sub>	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser d <sub>d</sub>	Metergewicht
SPZ	10,5	5,4	Richtlänge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13	—	—	80	0,120
SPA	12,5	7,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18	—	—	112	0,166
SPB	15,6	8,8		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22	—	—	160	0,261
SPB BP	15,6	8,8		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22	—	—	200	0,283
SPC	22,6	9,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 24	—	—	250	0,555
SPC BP	22,6	9,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 24	—	—	300	0,567

**optibelt KB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen**

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Richtlänge L <sub>d</sub>	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser d <sub>d</sub>	Metergewicht
A	9,9	7,5	Richtlänge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 36	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30	—	80	0,163
B	13,0	9,4		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 62	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40	—	125	0,266
C	16,2	12,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58	—	200	0,447
D	22,4	18,2		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 111	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75	—	355	0,798

**optibelt KB Kraftbänder USA-Standard ASAE S 211. ...**

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser d <sub>a</sub>	Metergewicht	
HA	9,9	7,5	Außenlänge L <sub>a</sub>	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 36	80	0,163	
HB	13,0	9,4		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 62	125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 75	200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 111	355	0,798

Die Breite der Kraftbänder ist von der Anzahl der Rippen abhängig.

**optibelt DK Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289**

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Nennlänge	Riemenlänge	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm]	Metergewicht [≈ kg/m]
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugslänge	Bezugslänge ≈ Mittellänge - 4	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge - 8	125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge + 3	224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge	355	0,935

**optibelt DK Doppelkeilriemen – Sonderprofile**

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Bezugslänge	Riemenlänge	Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser d <sub>a</sub>	Metergewicht
22 x 22	22 x 22	—	Bezugslänge	Bezugslänge = Mittellänge	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge	280	0,625

**optibelt MARATHON X / optibelt MARATHON 2 M=S Kfz-Keilriemen**

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Richtbreite b <sub>d</sub>	Riemenlänge			Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser [mm]	Metergewicht [≈ kg/m]	
				Nennlänge	Wirklänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>			
AVX 10/9,5	10 x 8	4,9	8,5	Außenlänge L <sub>a</sub>	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 13	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Nach Vereinbarung und Prüfung mit Kfz-Industrie	0,076	
AVX 13/12,5	13 x 10	5,8	11,0		L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 18	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		0,118	
15A	16,6 x 10,4	9,2	—		L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 0	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 65		76	0,139
17A	18,2 x 10,8	10,6	—		L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 10	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 68		76	0,157
20A	21,4 x 12,4	12,6	—		L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 20	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 78		89	0,236



Für die verschiedensten Einsatzgebiete entwickelte Optibelt eine Reihe von Transportelementen, mit denen eine wirtschaftliche Förderung von Gütern erreicht wird.

- optibelt PKR endlose Keilriemen DIN 2215 mit Auflage
- optibelt PKR endlose Keilriemen DIN 2215 mit hellem Umhüllungsgewebe und Auflage innerhalb der genormten Riemenhöhe
- optibelt KB Kraftbänder mit Auflage
- optibelt optimat PKR endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage
- optibelt optimat FK endliche Förderbandkeilriemen, gelocht
- optibelt optimax HF Hochleistungs-Flachriemen

**Aufbau/Qualitäten**

Optibelt-Transportelemente bestehen aus dem Grundriemen und der Auflage. Beide Teile sind durch spezielle Vulkanisationsverfahren miteinander verbunden. Die Vielfalt der Einsatzgebiete erforderte die Konstruktion zahlreicher Profilierungsarten, die in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden können. Beides muss auf die jeweilige Verwendung abgestimmt werden.

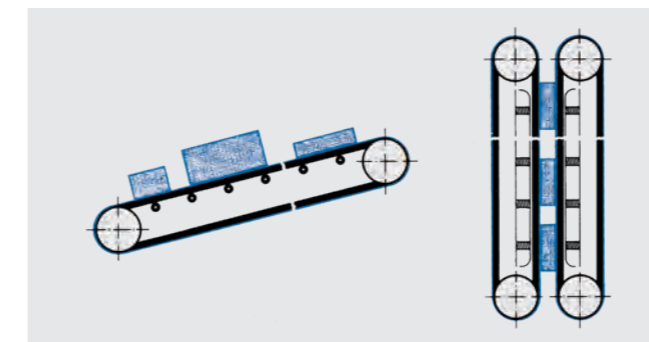
Tabelle 97

Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit [°C]	Härte (Shore A)	Ölbeständig	Abfärbend
SBR-NR/hell	-40 bis + 70	55*/65**	nein	nein
CR/schwarz	-25 bis +100	≈ 65	bedingt	ja

Standardmäßig wird CR/schwarz geliefert. Über die Fertigung der weiteren Ausführungen informieren wir Sie gerne.  
SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk  
NR = Naturkautschuk  
CR = Chloropren-Kautschuk  
\* ≈ 55 für Auflagen zusätzlich zur Normhöhe  
\*\* ≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe

**Eigenschaften**

Transportriemen werden anstelle aufwendiger Förderbänder eingesetzt. Sie laufen einzeln oder in mehreren Strängen



nebeneinander, transportieren das Fördergut waagrecht sowie bei Steigung und Gefälle. Senkrechte Förderung ist möglich, wenn die Riemen Rücken an Rücken angeordnet sind und das Gut dazwischengepresst wird.

**Anwendungsgebiete**

Aus der Vielfalt der Einsatzgebiete einige Beispiele, wo Optibelt-Transportelemente erfolgreich verwendet werden:

Zum Transportieren von:

- Türen, Schrankteilen, Furnier- und Kunststoffplatten in der Holzverarbeitung
- Karosserieteilen und scharfkantigen Blechen in der Kraftfahrzeugindustrie
- Kartonagen und Kisten in der Verpackungsindustrie
- Dachziegeln, Waschbetonplatten und Verbundsteinpflaster in Betonwerken
- Fliesen
- Flachglas
- Postsendungen
- Kugeln auf Bowlingbahnen

Neben der Möglichkeit des Transportes werden

- Dosen, Flaschen und Gläser in der Konservenindustrie etikettiert und verschlossen,
- Rüben, Kartoffeln, Salate, Blumen-, Rosenkohl sowie diverses anderes Gemüse in der Landwirtschaft gerodet, geköpft und sortiert.

optibelt KB Kraftbänder mit Auflage eignen sich wegen ihrer Einbandcharakteristik und der hohen spezifischen Flächenbelastung ausgezeichnet in Förderanlagen bzw. Hubbühnen

- zum Transport von Containern,
- zum Be- und Entladen von Flugzeugen und Eisenbahnwaggons,
- zum Stauen und Löschen von Schiffsladungen.

**optibelt KB mit Auflage**





**Antriebs- und Umlenkscheibe**

Die Antriebs- und Umlenkscheibe muss als Rillenscheibe ausgebildet sein. Die Mindest-Scheibendurchmesser sind entsprechend den Normvorschlägen für Keilriemen bzw. Kraftbänder zu wählen (siehe Kapitel Rillenscheiben). Aufgrund der relativ geringen Transportgeschwindigkeiten (erfahrungsgemäß unter 1 m/s) und dementsprechend niedriger Biegebelastung können die empfohlenen Mindest-Scheibendurchmesser um ca. 10% unterschritten werden. Bei einer weiteren Verminderung besteht die Gefahr, dass sich die Auflage vom Grundriemen lösen kann. Die Antriebsscheibe ist, damit die Güter gezogen werden, am Ende des Transportweges vorzusehen.

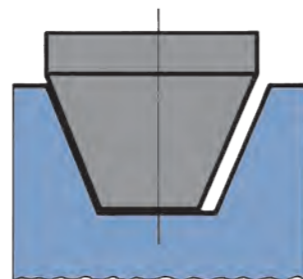
Durchmesser und Anzahl der erforderlichen Stützrollen richten sich nach der Transportweglänge sowie Gewicht und Abmessung des Fördergutes. Stützschiene, vorwiegend aus Kunststoff, werden glatt oder mit Keilnut zur besseren Führung des Transportriemens ausgeführt. Die Rillenmaße müssen wie bei Stützrollen breit genug gestaltet sein.

**Verstellwege des Achsabstandes**

Die für Transportkeilriemen und Kraftbänder gültigen Verstellwege sind den Tabellen der Seiten 80 bis 82 zu entnehmen.

**Spannmöglichkeiten**

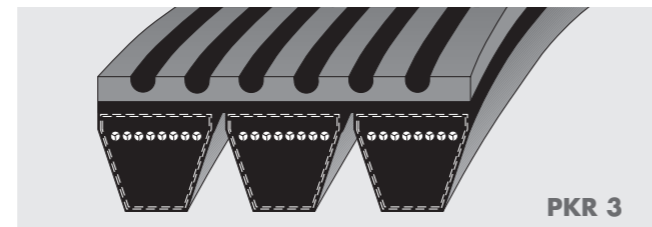
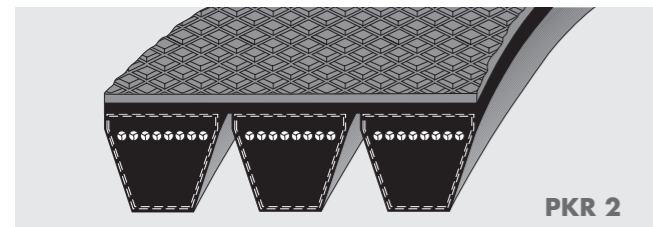
Um ein funktionssicheres Arbeiten der Transportanlage zu gewährleisten, ist eine ausreichende Vorspannung erforderlich. Diese wird durch Verstellen des Achsabstandes oder bei festem Achsabstand durch Spannrollen erreicht. Bei ihrem Einsatz sollten sie nach Möglichkeit von innen nach außen wirken, da sonst durch die entgegengesetzte Biegung der Riemen die Lebensdauer verkürzt wird.



**Stützrollen/Stützschiene**

Damit sich die mit dem Fördergut belasteten Riementrums nicht durchbiegen, sind in den meisten Fällen Stützrollen oder Stützschiene erforderlich. Stützrollen können Flachrollen oder Rillenscheiben sein. Die Keilrillen sind so auszuführen, dass der Transportriemen mit seiner Basis im Rillengrund abgestützt wird, lediglich mit einer Flanke an die Scheibe anlaufen kann und somit nicht in der Rille klemmt.

**optibelt KB KRAFTBÄNDER MIT AUFLAGE**



Profilierungsart	Höhe der Auflage [mm]		Teilung [mm]	Breite der Nut [mm]
	Standard	maximal		
<b>PKR 0</b>	3	5	—	—
<b>PKR 1</b>	3	5	10	—
<b>PKR 2</b>	3	5	—	—
<b>PKR 3</b>	5	—	—	3,7

Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit [°C]	Härte (Shore A)	Ölbeständig	Abfärbend
<b>CR/schwarz</b>	-25 bis +100	≈ 65	bedingt	ja

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk  
NR = Naturkautschuk  
CR = Chloropren-Kautschuk

Tabelle 98

Profil	Querschnittsmaße des Grundriemens [mm]	Kraftbandhöhe ohne Auflage [mm]	Längenbezeichnung	Länge [mm]	Maximale Fertigungslänge [mm]	Profilierungsart			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
<b>3V/9J</b>	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>	4250	•	•	•	—
<b>5V/15J</b>	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>	10000	•	•	•	—
<b>8V/25J</b>	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12065 L <sub>a</sub>	15000	•	•	•	—
<b>SPB</b>	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>	6000	•	•	•	—
				1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>	8000	•	•	•	—
<b>A/HA</b>	13 x 8	9,9	—	2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>	auf Anfrage	—	—	—	•
<b>B/HB</b>	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	10000	•	•	•	—
<b>C/HC</b>	22 x 14	16,2	—	2286 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	12000	•	•	•	—

L<sub>a</sub> = Außenlänge; L<sub>i</sub> = Innenlänge; L<sub>d</sub> = Richtlänge

Sortiment: Siehe Seite 38-40. Mindest-Abnahmemengen auf Anfrage.



Tabelle 99

Profilierungsart	Höhe der Auflage [mm]		Teilung [mm]	Breite der Nut [mm]
	Standard	maximal		
<b>PKR 0</b>	3	5	—	—
<b>PKR 1</b>	3	5	10	—
<b>PKR 2</b>	3	5	—	—
<b>PKR 5</b>	5	—	13	—

Tabelle 100

Ausführung/Farbe	Temperaturbeständigkeit [°C]	Härte (Shore A)	Ölbeständig	Abfärbend
<b>SBR-NR/hell</b>	-40 bis + 70	≈ 55*/65**	nein	nein
<b>CR/schwarz</b>	-25 bis +100	≈ 65	bedingt	ja

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk  
NR = Naturkautschuk  
CR = Chloropren-Kautschuk  
\* ≈ 55 für Auflagen zusätzlich zur Normhöhe  
\*\* ≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe

Tabelle 101

Profil	Normhöhe [mm]	Standard-Längenbereich Innenlänge [mm]	Auflagen mit zusätzlicher Höhe				Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus	
			Profilierungsart				Mindest-Abnahmemenge für profilierter Keilriemen	
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	für Standard-Sortiment (wie auf Seite 29 bis 32 aufgeführt)	für Zwischenlängen (in diesem Handbuch nicht aufgeführte Abmessungen)
<b>A/13</b>	8,0	1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>	•	•	•	—	18 Stück	31 Stück
<b>B/17</b>	11,0	1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup> 2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup>	•	•	•	—	15 Stück 15 Stück	50 Stück 42 Stück
<b>20</b>	12,5	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 8000 <sup>2)</sup>	•	•	•	—	13 Stück 13 Stück	21 Stück 36 Stück
<b>C/22</b>	14,0	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10000 <sup>2)</sup>	•	•	•	—	12 Stück 12 Stück	57 Stück 48 Stück
<b>25</b>	16,0	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10000 <sup>2)</sup>	•	•	•	—	11 Stück 11 Stück	51 Stück 42 Stück
<b>D/32</b>	20,0	2850 ≤ 12500 <sup>2)</sup> 2850 ≤ 12500 <sup>2)</sup>	•	•	•	— • <sup>3)</sup>	9 Stück 8 Stück	22 Stück 8 Stück
<b>E/40</b>	25,0	—	—	—	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage

1) Maximale Fertigungslänge auf Anfrage  
2) Maximale Fertigungslänge 21000 mm Profil Z/10 auf Anfrage  
3) Nur in CR/schwarz lieferbar

Tabelle 102

Standard-Längenbereich Innenlänge [mm]	Profilierungsart		Mindestmenge
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10000 <sup>1)</sup>	•	•	10
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	10
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	8
3550 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	8
2850 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	6
4000 ≤ 21000 <sup>1)</sup>	•	•	5

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben. Dies erfolgt über die Profilbezeichnung, wie nachfolgend aufgezeigt:

Profil B/17 – Auflage innerhalb der Normhöhe = 17 x 11  
Profil B/17 – mit zusätzlicher Auflage 3 mm = 17 x 14  
Profil B/17 – mit zusätzlicher Auflage 5 mm = 17 x 16



# TRANSPORTELEMENTE

optimat **PKR** ENDLICHE KEILRIEMEN DIN 2216 MIT AUFLAGE



Tabelle 103

Profil	PKR 0 CR/rotbraun		PKR 0 SBR-NR/hell		PKR 1		PKR 2	
	S	P	S	P	S	P	S	P
<b>Z/10</b>	•	•	—	—	—	—	—	—
<b>A/13</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>B/17</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>C/22</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>25</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>D/32</b>	•	•	•	•	•	•	—	—

S = Standard; P = Polyester

Tabelle 104

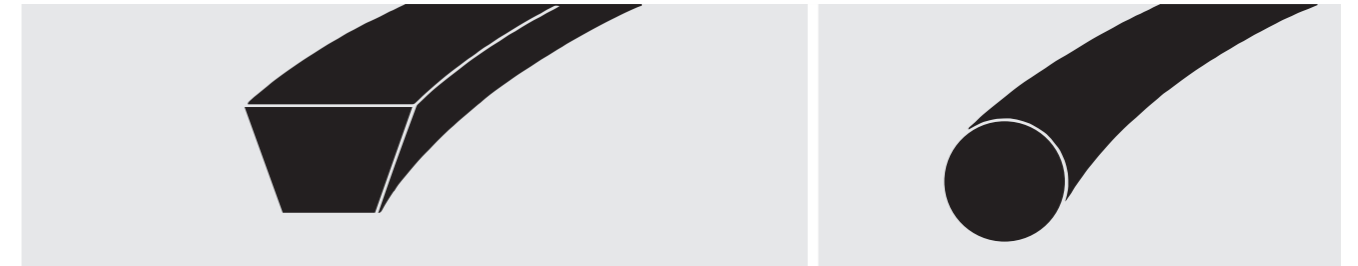
Profilierungsarten	Höhe der Auflage		Teilung [mm]
	Standard [mm]	max. [mm]	
<b>PKR 0</b>	2	3	—
<b>PKR 1 A/13; B/17; C/22</b>	3	3	10
<b>PKR 1 25; D/32</b>	5	5	10
<b>PKR 2</b>	3	—	—

Tabelle 105

Ausführung Farbe	Temperatur- beständigkeit [°C]	Härte (Shore A)	Ölbestän- dig	Abfärbend
<b>PKR 0</b>				
CR/rotbraun	-25 bis +100	≈ 50	bedingt	nein
SBR-NR/hell	-40 bis + 70	≈ 45	nein	nein
<b>PKR 1 und PKR 2</b>				
NR/rotbraun	-40 bis + 70	≈ 48	nein	nein
SBR-NR/hell	-40 bis + 70	≈ 45	nein	nein
CR/rotbraun	-25 bis +100	≈ 50	bedingt	nein
CR/schwarz	-25 bis +100	≈ 68	bedingt	ja

# TRANSPORTELEMENTE

optibelt **RR** RUNDRIEMEN, optibelt **KK** KUNSTSTOFFRIEMEN



Profil	Breite x Höhe [mm]	Rollenlänge [m]	Durchmesser [mm]	Rollenlänge [m]	Gewicht [≈ kg/m]
8	8 x 5	50	2	200	0,004
Z/10	10 x 6	50	3	200	0,009
A/13	13 x 8	50	4	200	0,016
B/17	17 x 11	50	5	200	0,024
C/22	22 x 14	25	6	100	0,035
			7	100	0,048
			8	100	0,064
			10	100	0,096
			12	50	0,132
			15	50	0,211

optibelt RR Rundriemen und optibelt KK Kunststoffriemen eignen sich vorzugsweise als Transportelement in der Lebensmittelindustrie, in Anlagen der keramischen Industrie und in Applikationen, die mit Öl und Chemikalien in Verbindung kommen. Sie können gleichfalls als Antriebsselemente für bestimmte Leistungsbereiche zum Einsatz gebracht werden. Optibelt liefert verschiedene Qualitäten, die sich einfach an ihrer Farbe unterscheiden.

Mindestlängen für Endlosverbindungen:  
 Rundriemen: 200 mm  
 Keilriemen: Profil Z/10 bis A/13: 300 mm  
 Profil B/17: 500 mm  
 Profil C/22: 700 mm

## optibelt **KK** KUNSTSTOFFKEILRIEMEN MIT AUFPROFILIERUNG (WEISS, 92 SHORE A) KUNSTSTOFFKEILRIEMEN MIT SPITZDACHPROFIL



Profil	Breite x Höhe [mm]	Rollenlänge [m]	Form	Profil	Rollenlänge [m]
8	8 x 5	50	1	A/13	25
Z/10	10 x 6	50	2	A/13	25
A/13	13 x 8	50	1	B/17	25
B/17	17 x 11	50	2	B/17	25
C/22	22 x 14	25	1	C/22	25
			2	C/22	25









#### Erläuterungen zur Transportanlage:

---

---

---

---

---

---

---

Inhaber sämtlicher Urheber- und Leistungsschutzrechte sowie sonstiger Nutzungs- und Verwertungsrechte: Arntz Optibelt Unternehmensgruppe, Höxter/Deutschland. Jegliche Nutzung, Verwertung, Vervielfältigung oder jegliche Weitergabe an Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die Arntz Optibelt Unternehmensgruppe, Höxter/Deutschland. Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt.

Die Inhalte stellen unverbindliche Angebote dar, die sich ausschließlich an Unternehmen und nicht an Verbraucher richten. Optibelt empfiehlt den Einsatz seiner Produkte ausschließlich gemäß den Hinweisen in den Optibelt-Dokumentationen. Der Einsatz von Optibelt-Produkten in Flugzeugen oder flugzeugähnlichen Systemen, -Produkten und/oder -Applikationen ist nicht zulässig. Im Zweifelsfall ist der Einsatz von Optibelt-Produkten vor der Verwendung mit Optibelt abzustimmen. Optibelt lehnt jegliche Haftung ab, wenn Optibelt-Produkte in Systeme, Produkte und/oder Applikationen eingesetzt werden, für welche sie nicht entwickelt und/oder hergestellt wurden. Dies ist insbesondere – aber nicht abschließend – dann der Fall, wenn von einer bestimmten Verwendungseignung oder Beschaffenheitserwartung der Optibelt-Produkte außerhalb eines konkreten Vertragsabschlusses mit Optibelt ausgegangen wird oder die Optibelt-Produkte unter unüblichen oder ein besonderes Gesundheits-, Sicherheits- oder Umwelt-Risiko darstellenden oder eine erhöhte Beanspruchung erfordernden Bedingungen eingesetzt werden.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Optibelt übernimmt keine Gewährleistung, dass die von Optibelt zur Verfügung gestellten Informationen vollständig oder richtig sind und von dem Empfänger der Informationen verwendet werden können. Optibelt haftet – soweit rechtlich zulässig – daher nicht für Schäden, die durch den Gebrauch oder durch das Vertrauen auf die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen außerhalb eines konkreten Vertragsabschlusses mit Optibelt entstehen.

Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Optibelt GmbH, Höxter/Deutschland, insbesondere der darin geregelte Eigentumsvorbehalt, auch in seiner verlängerten und erweiterten Form. Diese können kostenlos angefordert werden und sind unter <https://www.optibelt.com/agb/> abrufbar. Entgegenstehende oder abweichende Geschäftsbedingungen des Kunden verpflichten Optibelt nicht, auch wenn Optibelt nicht ausdrücklich widerspricht oder ungeachtet entgegenstehender oder abweichender Geschäftsbedingungen des Kunden vorbehaltlos Leistungen erbringt oder Leistungen des Kunden annimmt.

Print: 1020

**Optibelt GmbH**

Corveyer Allee 15  
37671 Höxter  
GERMANY

T +49 5271 621  
F +49 5271 976200  
E [info@optibelt.com](mailto:info@optibelt.com)



[www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)