

MOTION & CONTROL
NSK



Abchecken, was geht!

NSK Vergleichslisten



Ihre Suche hat ein Ende. Sie haben den richtigen Partner gefunden.

So viel Service muss sein.

Bei uns dreht sich alles nur um Sie. Denn wir wollen Ihnen immer nur das Beste an Wälzlagern bieten. Zuverlässig. Robust. Präzise. Kostengünstig. Und innovativ. Bis ins Detail!


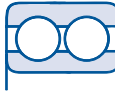

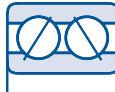
Immer eine Lösung Ihrer Wahl.





Planen Sie uns für Ihre Projekte ein. Unsere Produktlösungen erfüllen perfekt Ihre spezifischen Anforderungen. So haben Sie die besten Chancen, dem Wettbewerb immer einen Schritt voraus zu sein.


Ganz zu Ihrer Verfügung.




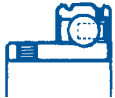
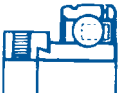
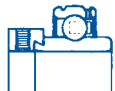
Wir sind für Sie da. Weltweit. Mehr als 23.000 Mitarbeiter setzen sich grenzenlos und höchst engagiert dafür ein, unser Angebot noch besser auf Ihren Bedarf abzustimmen. Für Sie. Und mit Ihnen gemeinsam.

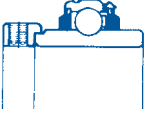
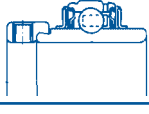









Lagertyp		Technische Spezifikationen	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
Einreihige Rillenkugellager Serien 600-6000-6200-6300-6400 M200-M300-16000-16100 BL200-BL300		1 oder 2 Deckscheiben	ZR / 2ZR	Z / 2Z	Z / ZZ	Z / ZZ	Z / ZZ
		1 oder 2 schleifende Dichtscheiben	RSR / 2RSR	RS1 / 2RS1	E / EE	LU / LLU	DU / DDU
		1 oder 2 nicht schleifende Dichtscheiben	RSD / 2RSD	RZ / 2RZ		LB / LLB	V / VV
		Mit/ohne Sprengtringnut	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc...	C2 / C3 etc...	J20 / J30 etc..	C2 / C3 etc...	C2 / C3 etc...
Zweireihige Rillenkugellager Serien 4200-4300		Kunststoffkäfig		TN9	Keine Kennzeichnung		TNG
		Ohne Einfüllnut		A	A		B
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)		C2 / C3 etc...	J20 / J30 etc...		C2 / C3 etc...
Einreihige Schrägkugellager (Standardreihe) Serien 7000-72000-7300-7400		Druckwinkel 40°	B	B	B	B	B
		Verstärkte Ausführung		E			EA
		Kunststoffkäfig	TVP	P	A	T2	T85
		Stahlkäfig		J		J	W
		Messing-Massivkäfig	MP	M	M	L1	Keine Kennzeichnung
		Universalausführung	UA / UO	CB / G	G	G	G, SU
Zweireihige Schrägkugellager Serien 3200-3300		Druckwinkel 32° bis 35° (mit Einfüllnut)	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	A	Keine Kennzeichnung	J
		Druckwinkel 25° bis 32° (ohne Einfüllnut)	B	A	B		B
		Kunststoffkäfig	TVH / TVP	TN9	G15		TNG
		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung
		Messing-Massivkäfig	M, MA	M	M	Keine Kennzeichnung	
		1 oder 2 Deckscheiben	ZR / 2ZR	Z / 2Z			Z / 2ZR
		1 oder 2 schleifende Dichtscheiben	RSR / 2RSR	RS1 / 2RS1			RSR / 2RSR
Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc...	J20 / J30 etc.	C2 / C3 etc...	C2 / C3 etc...		






Lagertyp		Technische Spezifikationen	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
Zweireihige Pendelkugellager Serien 1200-1300 2200-2300-100 11200-11300-11500		Stahlkäfig		Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung
		Kunststoffkäfig	TV	TN, TN9	G15	Keine Kennzeichnung	TNG
		Messing-Massivkäfig	M	M	M	M	M
		2 schleifende Dichtscheiben	2RS	2RS1			2RS
		Verstärkte Ausführung		E			E
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..	J20 / J30 etc..	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..
		Kegelige Bohrung 1:12	K	K	K	K	K
Axial-Rillenkugellager Ein- und zweiseitig wirkend Serien 51100/200/300/400 52200/300/400 53200/300/400-54200/300/400		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung
		Messing-Massivkäfig	M, MP	Keine Kennzeichnung		Keine Kennzeichnung	M
		Mit kugeliger Gehäuse- und Unterlegscheibe	U	U		U	U
Vierpunktlager Serien QJ200-QJ300		Kunststoffkäfig	TVP	PHA			
		Messing-Massivkäfig	MPA	MA	MA	Keine Kennzeichnung	M, ME
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..	J20 / J30 etc..	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..
Einreihige Zylinderrollenlager Serien N, NU, NUP, NJ / 200-300-400 Serien N, NU, NUP, NJ / 1000-2200-2300		Kunststoffkäfig	TVP2	P, PH, PHA	G15	Keine Kennzeichnung	T, T7
		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	J	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	W
		Messing-Massivkäfig	M, M1	M	M	Keine Kennzeichnung	M
		Verstärkte Ausführung	E	EC	E	E	E
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..	J20 / J30 etc..	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..





Lagertyp		Technische Spezifikationen	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
Pendelrollenlager Serien 21300 22200-22300 23000-23100 Serien 23200-23900 24000-24100		Kunststoffkäfig	TVPB				H
		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	C(J), CC, EC(J), ECC(J), CAF, ECAF, CAFA	A	J	C, CD, EA, J
		Messing-Massivkäfig	M, MA, MB	ECA, ECAC, CA, MA	M, MB	L1	M, MB, CAM
		Verstärkte Ausführung	E	E, Explorer	E	E	Keine Kennzeichnung, E
		Lagerluft (falls ungleich Radialluft)	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..	J20 / J30 etc..	C2 / C3 etc..	C2 / C3 etc..
		Kegelige Bohrung 1:12	K	K	K	K	K
		Kegelige Bohrung 1:30	K30	K30	K30	K30	K30
		Schmiernut und Schmierbohrungen	Keine Kennzeichnung, S	W33	B33	D1	E4,W33
		Betriebstemperatur bis 200 °C	Keine Kennzeichnung		Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung, S11
		Speziell für Schwingungs-/Siebanwendungen	T41A	A15, VA405 VA406	F800	UAVS1	U15VS, VB E
		Axial-Pendelrollenlager Serien 29300-29400		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	
Messing-Massivkäfig	MB			EM			Keine Kennzeichnung
Verstärkte Ausführung	E			E			
Einreihige Kegelrollenlager Serien 30200/300-31300 32000/200/300 Serien 33000/200		Stahlkäfig	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	J
			J1, J2, J3				
		Erhöhte Tragfähigkeit	Keine Kennzeichnung	Keine Kennzeichnung	A, V		Vorsetzzeichen HR

Typ	SKF	INA	NTN	ASAHI	NSK	RHP
	YAR-2F	GYE-KRRB	UC200	UC200	UC200	1000G
	–	–	UC200 / LLJ	–	UC200 / LLJ	T1000G
	YAR2-2F	–	–	–	–	1000GFS
	YAT2	GAY-NPPB	AS200	B200	AS200	1200G
	YET2	GRAE-NPPB	AEL200	KH200+ER	AEL200	1200ECG
	YEL2-2F	GE-KRRB	UEL200	UG200+ER	UEL200	1000DECG

Typ	SKF	INA	NTN	ASAHI	NSK	RHP
	–	GE-KPPB ³	–	–	–	T1000DECG
	YEL-2F	–	UEL200	–	UEL200	1000DECGFS
	YSA2-2F	GSH-RRB	UK200	UK200	UK200	1000KG
	1726200-2RS1	200-NPPB	CS200LLU	CS200ZZ	CS200LLU	1726200-2RS
	–	–	UC300	UC300	UC300	–

Typ	SKF	INA	NTN	ASAHI	NSK	RHP
	SY-TF / SYJ-TF	RASEY	UCP200	UCP200	UCP200	NP
			UCPX00	UCPX00	UCPX00	MP
	SY-WM / SYJ-WM	RASE	UELP200	UGP200	UELP200/EWP200	NP-DEC
	SY-FM / SYJ-FM	PASE	AELP200	KHP200	AELP200/ENP200	NP-EC
	SY-RM / SYJ-RM	PASEY	ASP200	BP200	ASP200/UBP200	NP-A
	FY-TF / FYJ-TF	RCJY	UCF200	UCF200	UCF200	SF
			UCFX00	UCFX00	UCFX00	MSF
	FY-WM / FYJ-WM	RCJ	UELF200	UGF200	UELF200	SF-DEC
	FY-FM / FYJ-FM	PCJ	AELF200	KHF200	AELF200/-	SF-EC
	FY-RM / FYJ-RM	PCJY	ASF200	BF200	ASF200/UBF200	SF-A
	FYTB-TF / FYTJ-TF	RCJTY	UCFL200	UCFL200	UCFL200	SFT
			UCFLX00	UCFLX00	UCFLX00	MSFT
	FYTB-WM / FYTJ-WM	RCJT	UELFL200	UGFL200	UELFL200/EWFL200	SFT-DEC
	FYTB-FM / FYTJ-FM	PCJT	AELFL200	KHFL200	AELFL200/-	SFT-EC
	FYTB-RM / FYTJ-RM	PCJTY	ASFL200	BFL200	ASFL200/UBFL200	SFT-A
	FYC-TF	RMEY	UCFC200	UCFC200	UCFC200	FC
			UCFCX00	UCFCX00	UCFCX00	MFC
	FYC-WM	RME	UELFC200	UGFC200	UELFC200/EWFC200	FC-DEC
	FYC-FM	PME	AELFC200	KHFC200		FC-EC
	FYC-RM	PMEY	ASFC200	BFC200		FC-A

Typ	SKF	INA	NTN	ASAHI	NSK	RHP	
		FLCTE	AELFD200 ASFD200	KHLCTE200 BLCTE200	AELFD200/ENFD200 ASFD200/UBFD200	LFTC-EC LFTC-A	
		SYF-TF	RSHEY				SNP
		SYF-WM	RSHE				SNP-DEC
SYF-FM		PSHE				SNP-EC	
SYF-RM		PSHEY				SNP-A	
			UCFH200	UCFK200	UCFH200		
		TU-TF	RTUEY	UCT200 UCTX00	UCT200	UCT200 UCTX00	ST MST
		TU-WM	RTUE	UFLT200	UGT200	UFLT200	ST-DEC
TU-FM		PTUE	AELT200	KHT200		ST-EC	
TU-RM		PTUEY	AST200	BT200		ST-A	
		RHEY	UCHB200	UCECH200	UCHB200	SCH / SCHB	
		RHE	UELHB200			SCH / SCHB-DEC	
		PHE	AELHB200			SCH / SCHB-EC	
		PHEY	ASHB200			SCH / SCHB-A	

Typ	SKF	INA	NTN	ASAHI	NSK	RHP
	P-TF					LPB
	P-WM					LPB-DEC
	P-FM	PB	AELPP200	KHPP200	AELPP200	LPB-EC
	P-RM	PBY	ASPP200	BPP200	ASPP200	LPB-A
	PF-TF	RRY				SLFE
	PF-WM	RR				SLDE-DEC
	PF-FM	RA	AELPF200	KHPF200	AELPF200	SLFE-EC
	PF-RM	RAY	ASPF200	BPF200	ASPF200	SLFE-A
	PFT-TF	RRTY				SLFL
	PFT-WM	RRT				SLFL-DEC
	PFT-FM	RAT	AELPFL200	KHPFL200	AELPFL200	SLFL-EC
	PFT-RM	RATY	ASPFL200	BPFL200	ASPFL200	SLFL-A
	PFD-TF					SLFT
	PFD-WM	RRTR				SLFT-DEC
	PFD-FM	RATR				SLFT-EC
	PFD-RM	RATRY				SLFT-A

EUROPÄISCHE VERKAUFSGESELL- SCHAFTEN UND JAPAN.



DEUTSCHLAND

NSK DEUTSCHLAND GMBH
HARKORTSTRASSE 15
40880 RATINGEN, DEUTSCHLAND
TEL: +49/ 2102 4810
FAX: +49/ 2102 4812290
E-Mail: info-de@nsk.com

ENGLAND

NSK UK LTD.
EUROPEAN BEARING BUSINESS UNIT
NORTHERN ROAD
NEWARK, NOTTINGHAMSHIRE
NG24 2JF, UK.
TEL: +44/ 1636 605123
FAX: +44/ 1636 602775
E-Mail: info-uk@nsk.com

FRANKREICH

NSK FRANCE S.A.
QUARTIER DE L'EUROPE
2 RUE GEORGES GUYNEMER
78283 GUYANCOURT, CEDEX, FRANCE
TEL: +33/ 1 30 57 39 39
FAX: +33/ 1 30 57 00 01
E-Mail: info-fr@nsk.com

ITALIEN

NSK ITALIA S.P.A.
VIA GARIBALDI 215, C.P.103
20024 GARBAGNATE
MILANESE (MILANO), ITALIA
TEL: +39/02 995 191
FAX: +39/02 9902 5578
E-Mail: info-it@nsk.com

POLEN

NSK ISKRA S.A.
SALES AND MARKETING OFFICE
UL. WARSZAWSKA 146, 25-547 KIELCE
TEL: +48/ 41 330 38 07
FAX: +48/ 41 330 38 30

SKANDINAVIEN

NSK NORWAY OFFICE.
OSTRE KULLEROD 5
N-3241 SANDEFJORD, NORWAY
TEL: +47/ 3329 3160
FAX: +47/ 3342 9002
E-Mail: info-n@nsk.com

SPANIEN

NSK SPAIN, S.A. SOCIEDAD UNILATERAL
CALLE DE LA HIDRÁULICA 5
POLIGONO INDUSTRIAL 'LA FERRERIA'
08110 MONTCADA I REIXAC
BARCELONA, ESPAÑA
TEL: +34/ 93 575 4041
FAX: +34/ 93 575 0520
E-Mail: info-es@nsk.com

TÜRKEI

NSK RULMANLARI ORTA DOĞU TIC. LTD. ŞTI.
YALI MAH. FEVZI ÇAKMAK CAD.
CAGLAR APT. NO 11/4
MALTEPE, ISTANBUL, 81530, TURKEY
TEL: +90/ 216 442 7106,
FAX: +90/ 216 305 5505
E-Mail: turkey@nsk.com

JAPAN

NSK JAPAN LTD.
NISSEI BLDF., 6-3, OHSAKI 1-CHOME
SHINAGAWA-KU, TOKYO 141-8560, JAPAN
TEL: +81/ 03 3779 7680
FAX: +81/ 03 3779 7433



Die Vergleichslisten dienen nur zur Information, da sich die Herstellerbezeichnungen ohne Ankündigung ändern können. Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. NSK übernimmt keinerlei Haftung für unvollständige oder fehlerhafte Angaben.

Copyright: NSK 2004
Nachdruck (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung von NSK

Gedruckt in Deutschland:
VER/B/D/D/I/03.05

NSK Deutschland GmbH · Harkortstraße 15 · D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 2102-481-0 · Fax: +49 (0) 2102-481-2750
info-de@nsk.com · www.nskeurope.de