

## Ultralok® Zahnsystem

Ultralok® ist ein innovatives und wirtschaftliches Zahnsystem, das den Anforderungen aller maschinellen Anwendungen gerecht wird. Dank der revolutionären integrierten Sicherung hat das Ultralok-System nur zwei Teile, im Gegensatz zu herkömmlichen Zahnsystemen, die aus drei Teilen bestehen. Ultralok® hat nicht nur eine hammerlose Sicherung, sondern ist ein wirklich hammerloses System. Es bietet mehr Sicherheit, reduziert die Lagerhaltung und vereinfacht das Wechseln der Zähne am Bauort.



Merkmale und Eigenschaften:

### Bessere Grableistung

Bessere Eindringung als Konkurrenzprodukte durch:

- flachere Nase
- gleichmäßigen Übergang zwischen Zahn und Halter
- einzigartige dreieckige Nasenform
- ganz neue stromlinienförmige Zahnformen

### Mehr Sicherheit

Vollkommen hammerloses System

- kein Hammer zum Befestigen des Zahns am Halter
- kein Hammer zum Abnehmen des Zahns vom Halter
- kein Hammer, um die Spitze leichter vom Zahn zu entfernen

Durch die Vermeidung des Hammers sinkt das Verletzungsrisiko

### Einfachere Anwendung

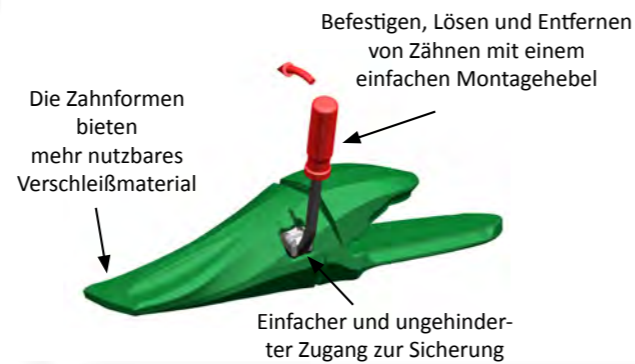
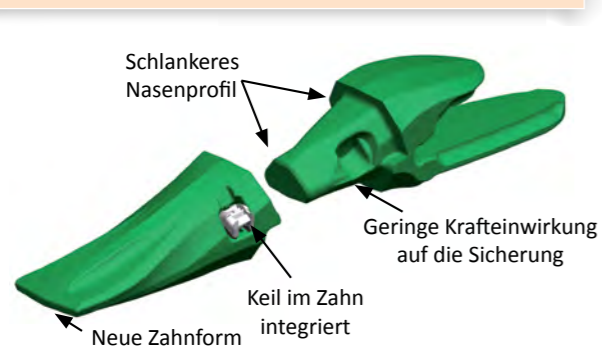
Keil im Zahn integriert

- einfachere Lagerhaltung
- kein Verwechseln von Sicherungsgrößen
- Sicherungen gehen nicht am Bauort verloren

Ein Montagehebel für das gesamte System:

- befestigt Zahn am Halter
- löst den Zahn vom Halter
- hilft beim Abnehmen des Zahns vom Halter

Einfacher Zugang zur Sicherung



### Längere Nutzlebensdauer

- Durchschnittlich 15 % mehr Verschleißmetall als Konkurrenzprodukte
- Härtere und festere Stahllegierung als Konkurrenzprodukte
- Bessere Eindringung fördert eine längere Nutzlebensdauer

### Mehr Zuverlässigkeit

- 10% stabilere Passflächen als das nächste Konkurrenzprodukt
- Geringere Belastung der Sicherung
- Bewährte Befestigungsmaterialien und Montage
- Sicherungsposition reduziert den Verschleiß

### Weniger Arbeitskosten

- Längere Nutzlebensdauer bedeutet weniger häufiges Auswechseln
- Integrierte Sicherung
- fehlersichere integrierte Sicherung verringert Fehlerhäufigkeit beim Auswechseln
- leichter Einbau von Zähnen durch weniger Einzelteile



## Ultralok® Zahnsystem

Zahnformen für Hydraulikbagger und Klappschaufeln



S – S steht für Standardform, eine hervorragende Ausführung für Bagger und Radlader bei allgemeinen Anwendungen. Selbstschärfend für ein besseres Eindringungsvermögen, mit Mittelrippe für mehr Festigkeit. (R = heavy duty Version)



C – Eine Meißelform primär für Bagger. Konzipiert für gutes Eindringungsvermögen und zusätzliches Verschleißmetall bei harten Einsätzen. Die robuste Rippe und das einzigartige Tropfenprofil unten halten den Zahn über seine gesamte Lebensdauer hinweg scharf.



CP – Eine überlegene Leistung in heißer Schlacke, Tunnelbau und anderen extremen Anwendungen bei denen eine starre Meißelspitze benötigt wird. Eine Meißelform, die hohen Temperaturen oder harten Bedingungen standhält.



CXT – Eine Zahnform für Bagger. Mit zusätzlichem Verschleißmaterial für extremen Verschleiß. (CXT HB)



P – Dies ist ein Spitzzahn für extrem schwer zu durchdringendes Material. Der primäre Einsatzzweck sind Bagger, der Zahn kann jedoch auch für Radlader verwendet werden. Eine Rippe oben und unten gewährleistet die Festigkeit und Schärfe des Zahns.



PX – Ein Spitzzahn mit überlegener Leistung in speziellen Anwendungen wie Aufreißer, Ripper und Tunnelbau, bei denen ein kürzerer Aufnahmepunkt für mehr Stabilität in schwierigen Bedingungen benötigt wird.



T – Ein Doppelspitzzahn für maximale Leistung bei schwer zu durchdringendem Material. Spezialkonfiguration verringert die Gefahr, dass sich Steine zwischen den Zinken verkeilen. Speziell zum Einsatz an Eckpositionen bei Verwendung von P-Zähnen, um Raum für die Löffelseiten zu schaffen. Die Eckzähne können vertauscht werden, um die Nutzlebensdauer zu verlängern.



F – Mit spatenförmiger Spitze für allgemeine Grabanwendungen und Einsätze, bei denen eine durchgehende Kante verwendet werden kann. Hervorragend geeignet für Grabenböden und zum Ausheben von Fundamenten. Das breite Messer erhöht die Löffelkapazität.



H – Dieser Zahn ist besonders robust für Einsätze mit hohem Abrieb und ist speziell für Bagger bestimmt. Zusätzliches Verschleißmaterial verlängert die Zahnlebensdauer. Die belastungsfähige Rippe und das einzigartige Tropfenprofil an der Unterseite sorgen dafür, dass der Zahn bei Abnutzung scharf bleibt.



AP – Eine widerstandsfähige Spitze mit hohem Eindringungsvermögen für Radlader, mit zusätzlichem Verschleißmetall für Anwendungen mit extrem hohem Verschleiß. Die angeschrägte Spitze macht den Zahn scharf und die Mittelrippe an der Oberseite gewährleistet, dass er scharf bleibt. Ein Verschleißschuh unten verbessert die Haltbarkeit.



A – Die A-Form bietet optimale Verschleißigenschaften bei Radladern in Einsätzen mit extrem hohem Verschleiß. Die angeschrägte Spitze und konturierte Fläche oben gewährleisten ein optimales Laden des Löffels. Der durchgehende Verschleißschuh an der Unterseite bietet eine maximale Verschleißlebensdauer und gewährleistet einen flachen Boden, der die Gefahr von Reifenschäden reduziert.



AR – Für Radlader, verstärkt mit zusätzlichem Verschleißmaterial



K – Mit verlängerter Spitze für Greifereinsätze



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

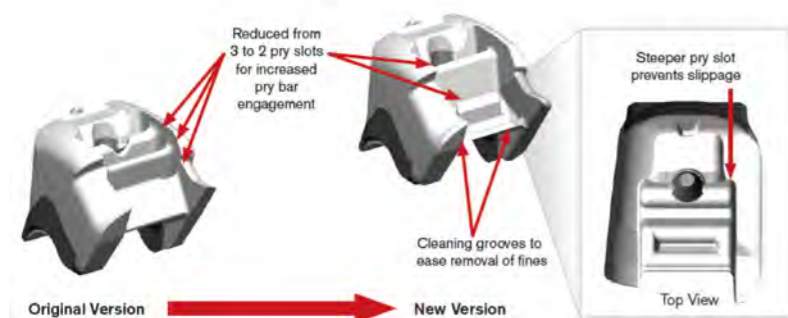
Ultralok® Schraubsicherung



**Vorteile**

- Eine überlegene Leistung in heißer Schlacke und anderen extremen Anwendungen, bei denen eine hammerlose, mechanische Verriegelung erforderlich ist, um hohen Temperaturen und übermäßigen Belastungen standzuhalten.
- Die LHB Sicherungen haben ein einzigartiges, geprüftes Design, das Schwerlastschrauben mit Schmierkomponenten verbindet, um den Ausbau der Schrauben zu erleichtern.
- Außerdem verfügen sie über einen zuverlässigen Sperrmechanismus um ungeplante Ausfallzeiten zu verhindern. Effizienter Ein- und Ausbau von mechanischen Ganzstahlverriegelungen bietet die Alternative zu geschweißten Ultralocksicherungen bei extremen Anwendungen. Es sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich.

Ultralok® Hebelsicherung



**Vorteile**

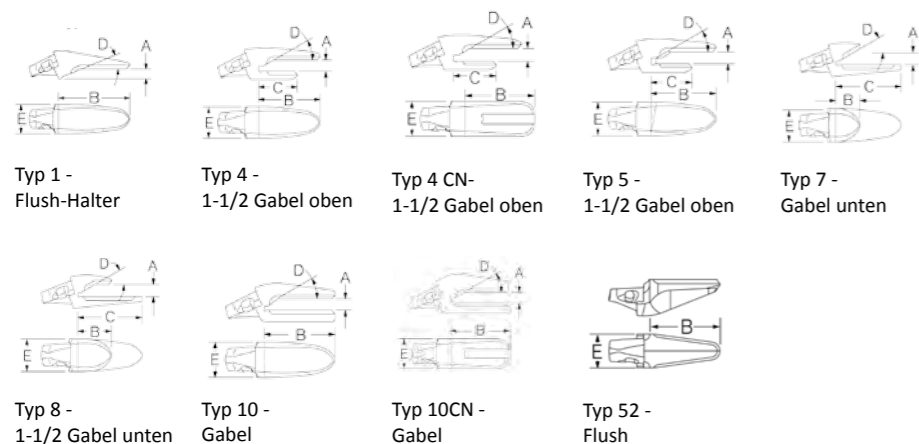
- Schnelleres Lösen der Sicherung - dadurch Zeitersparnis beim Wechsel der Zähne
- Keine Änderung der Artikelnummern, Sie erhalten bei Bestellung einfach die verbesserte Version
- Durch die verbesserte Hebelwirkung verhindert die Sicherung das Abrutschen des Montagehebels

Ultralok® Montagehebel

Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht in kg	Art.-Nr.
Montagehebel	für U20-U30	0,045	EKE-U20-U30
Montagehebel	für U35-U45	0,045	EKE-U35-U45
Montagehebel	für U55	0,045	EKE-U55



Zahnhalter



Ultralok® Zahnsystem U20 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 20 AP	Radlader Eindringung	200	35	5	78	2,7	ESP-U020-AP
U 20 F	Spatenzahn	176	114	11	78	2,4	ESP-U020-F
U 20 P	Spitzzahn	202	10	7	78	1,7	ESP-U020-P
U 20 C	Eindringung	191	27	10	78	2,0	ESP-U020-C
U 20 S	Standard	176	69	7	78	2,0	ESP-U020-S
U 20 T	Doppel-Spitzzahn	202	93	7	78	2,1	ESP-U020-T

Ultralok® Zahnsystem U20 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-Typ	Art.-Nr.
5854-U20	8	1-1/2 Gabel unten	25	79	165	30	75	10	3,8	Bagger	EZH-U020-5854
833-U20	7	Gabel unten	25	42	166	30	75	10	3,2	Bagger	EZH-U020-833
8802-U20	1	Flush-Halter	20-25	175	N	25	75	15	5,1	Radlader	EZH-U020-8802
3898-U20	52	Greifer-Halter	N	123	N	0	75	10	3,7	Greifbagger	EZH-U020-3898
WN-U 20		Nase	75	72	18				1,6		EAN-U20-WN

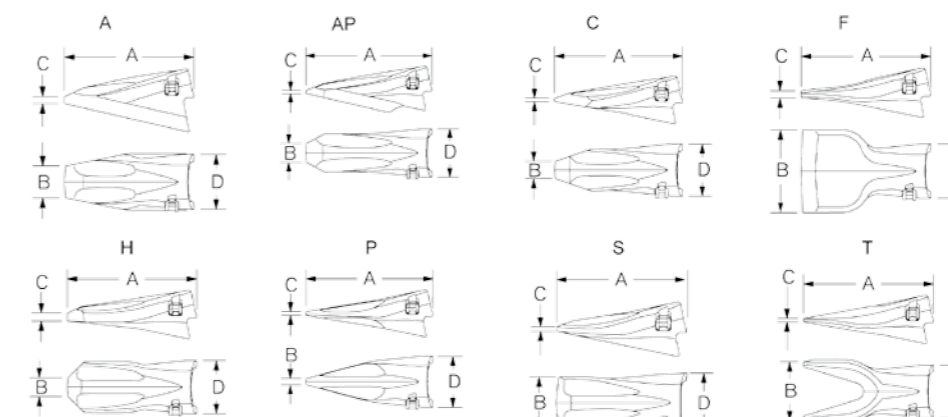
Ultralok® Zahnsystem U25 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 25 A	Lader verstärkt	219	55	13	93	5,8	ESP-U025-A
U 25 AP	Radlader Eindringung	242	52	16	93	4,8	ESP-U025-AP
U 25 C	Eindringung	229	31	10	93	3,4	ESP-U025-C
U 25 F	Spatenzahn	210	127	12	93	4,1	ESP-U025-F
U 25 H	Heavy	227	32	14	93	4,1	ESP-U025-H
U 25 P	Spitzzahn	224	12	6	93	2,9	ESP-U025-P
U 25 S	Standard	211	82	8	93	3,4	ESP-U025-S
U 25 T	Doppel-Spitzzahn	224	112	8	93	3,3	ESP-U025-T

Ultralok® Zahnsystem U25 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-Typ	Art.-Nr.
3870-U25	7	Gabel unten	30	52	159	30	90	10	4,8	Bagger	EZH-U025-3870
5854-U25	8	1-1/2 Gabel unten	25	95	190	30	90	10	6,3	Bagger	EZH-U025-5854
5849-U25	8	1-1/2 Gabel unten	30	95	190	30	90	10	6,2	Bagger	EZH-U025-5849
8803-U25	1	Flush-Halter	30 / 35	199	N	25	90	15	7,6	Radlader	EZH-U025-8803
3808-U25	4	1-1/2 Gabel oben	35	178	89	30	90	15	6,0	Radlader	EZH-U025-3808
3895-U25*	33	Greifer-Halter	N	143 / 144	N	N	90	30 / 10	6,7	Greifbagger	EZH-U025-3895
3898-U25	52	Greifer-Halter	N	187	N	N	90	30 / 10	6,6	Greifbagger	EZH-U025-3898
WN-U 25		Nase	90	86	21				2,7		EAN-U25-WN

Spitzen



\*läuft aus



Ultralok® Zahnsystem U30 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 30 A	Lader verstärkt	251	60	11	105	8,4	ESP-U030-A
U 30 AP	Radlader Eindringung	275	42	7	105	7,1	ESP-U030-AP
U 30 C	Eindringung	259	36	9	105	5,0	ESP-U030-C
U 30 F	Spatenzahn	259	152	14	105	6,5	ESP-U030-F
U 30 H	Heavy	257	36	16	105	5,8	ESP-U030-H
U 30 P	Spitzzahn	274	14	9	105	4,1	ESP-U030-P
U 30 S	Standard	240	91	10	105	5,0	ESP-U030-S
U 30 T	Doppel-Spitzzahn	274	125	7	105	5,2	ESP-U030-T

Ultralok® Zahnsystem U30 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
5849-U30	8	1-1/2 Gabel unten	30	118	214	30	102	10	9,0	Bagger	EZH-U030-5849
5850-U30	8	1-1/2 Gabel unten	40	116	212	30	102	10	8,7	Bagger	EZH-U030-5850
3871A-U30	7	Gabel unten	35	54	190	30	102	10	6,7	Bagger	EZH-U030-3871A
3881B-U30	8	1-1/2 Gabel unten	35	116	212	30	102	10	8,8	Bagger	EZH-U030-3881B
802A-U30	4	1-1/2 Gabel oben	40	197	97	30	102	15	9,3	Radlader	EZH-U030-802A
8831-U30	1	Flush-Halter	40	241	N	22,5	102	15	8,9	Radlader	EZH-U030-8831
8833-U30	4	1-1/2 Gabel oben	40	197	97	22,5	102	15	9,2	Radlader	EZH-U030-8833
3898-U30	52	Greifer-Halter		211		0	102	9	9,7	Greifbagger	EZH-U030-3898
WN-U 30		Nase	102	97	24				3,9		EAN-U30-WN

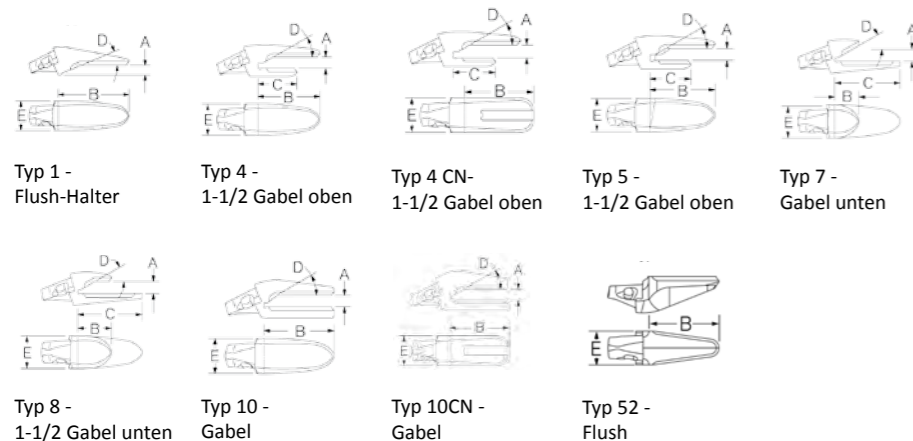
Ultralok® Zahnsystem U35 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 35 A	Lader verstärkt	279	69	15	119	12,0	ESP-U035-A
U 35 AP	Radlader Eindringung	298	48	8	119	10,1	ESP-U035-AP
U 35 C	Eindringung	291	40	8	119	7,0	ESP-U035-C
U 35 F	Spatenzahn	287	178	16	119	9,3	ESP-U035-F
U 35 H	Heavy	289	41	18	119	8,4	ESP-U035-H
U 35 K	Greiferzahn	402	80	9	119	9,5	ESP-U035-K
U 35 P	Spitzzahn	298	16	10	119	5,7	ESP-U035-P
U 35 S	Standard	265	102	11	119	7,0	ESP-U035-S
U 35 T	Doppel-Spitzzahn	298	143	8	119	7,0	ESP-U035-T

Ultralok® Zahnsystem U35 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
5855-U35	8	1-1/2 Gabel unten	40	127	235	30	115	10	11,9	Bagger	EZH-U035-5855
3872A-U35	7	Gabel unten	40	65	216	30	115	10	10,7	Bagger	EZH-U035-3872A
3810B-U35	8	1-1/2 Gabel unten	45	127	235	30	115	10	12,2	Bagger	EZH-U035-3810B
8833-U35	4	1-1/2 Gabel oben	40	217	108	22,5	115	15	12,6	Radlader	EZH-U035-8833
8831-U35	1	Flush-Halter	40	252	N	22,5	115	15	12,2	Radlader	EZH-U035-8831
3802-U35*	51	Greifer-Halter	N	310	N	N	115	10	13,7	Greifbagger	EZH-U035-3802
3898-U35	52	Greifer-Halter		238	N	0	115	15	13,7	Greifbagger	EZH-U035-3898
WN-U 35		Nase	115	110	27				5,6		EAN-U35

Zahnhalter



\*läuft aus



Ultralok® Zahnsystem U40 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 40 A	Lader verstärkt	314	78	15	134	17,0	ESP-U040-A
U 40 AP	Radlader Eindringung	344	60	12	134	14,3	ESP-U040-AP
U 40 C	Eindringung	328	45	9	134	10,0	ESP-U040-C
U 40 F	Spatenzahn	316	203	18	134	13,0	ESP-U040-F
U 40 H	Heavy	326	46	20	134	12,1	ESP-U040-H
U 40 P	Spitzzahn	335	18	11	134	8,1	ESP-U040-P
U 40 S	Standard	294	122	12	134	9,9	ESP-U040-S
U 40 T	Doppel-Spitzzahn	334	161	10	134	9,9	ESP-U040-T

Ultralok® Zahnsystem U40 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
8801-U40	4	1-1/2 Gabel oben	50	254	131	30	129	10	18,1	Bagger	EZH-U040-8801
5856-U40	8	1-1/2 Gabel unten	50	145	264	30	129	10	17,1	Bagger	EZH-U040-5856
3882B-U40	8	1-1/2 Gabel unten	40	146	264	30	129	10	17,0	Bagger	EZH-U040-3882B
3810B-U40	8	1-1/2 Gabel unten	45	145	264	30	129	10	17,9	Bagger	EZH-U040-3810B
1837A-U40	4	1-1/2 Gabel oben	50	248	124	30	129	15	18,0	Radlader	EZH-U040-1837 A
3892-U40	1	Flush-Halter	50	298	N	22,5	129	15	18,1	Radlader	EZH-U040-3892
3898-U40	52	Greifer-Halter	N	268	N	0	129	9	19,7	Greifbagger	EZH-U040-3898
WN-U 40		Nase	129	123	30				7,9		EAN-U40-WN

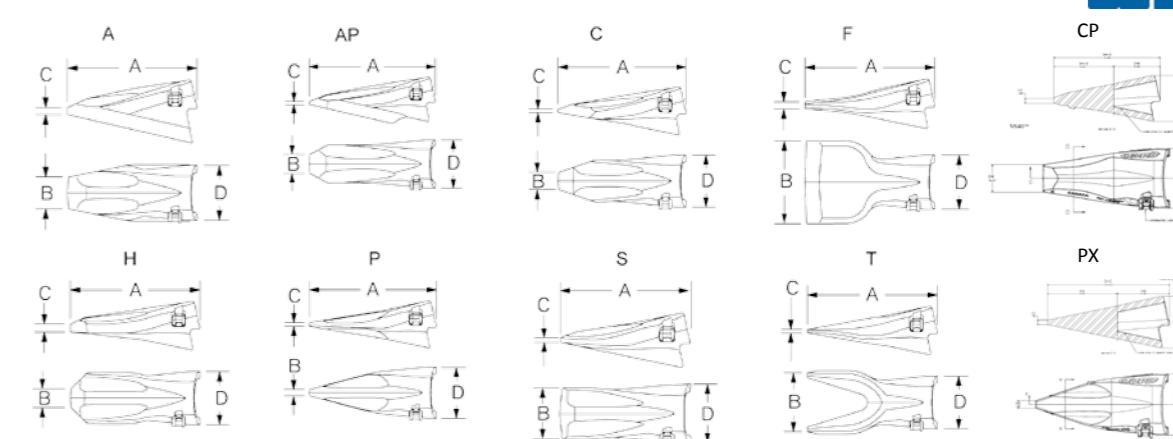
Ultralok® Zahnsystem U45 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 45 A	Lader verstärkt	351	87	19	149	24	ESP-U045-A
U 45 AP	Radlader Eindringung	390	58	10	149	20	ESP-U045-AP
U 45 C	Eindringung	366	50	10	149	14	ESP-U045-C
U 45 CXT /CXHB	Bagger verstärkt	366	49	20	149	15,5	ESP-U045-CXT
U 45 F	Spatenzahn	356	228	20	149	18	ESP-U045-F
U 45 H	Heavy	364	51	22	149	17	ESP-U045-H
U 45 P	Spitzzahn	369	19	12	149	11	ESP-U045-P
U 45 S	Standard	328	129	13	149	14	ESP-U045-S
U 45 T	Doppel-Spitzzahn	370	180	11	149	14	ESP-U045-T

Ultralok® Zahnsystem U45 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
5856-U45	8	1-1/2 Gabel unten	50	151	285	30	144	10	23	Bagger	EZH-U045-5856
8801-U45	4	1-1/2 Gabel oben									
3811A-U45	8	1-1/2 Gabel unten	60	151	285	30	144	10	22,4	Bagger	EZH-U045-3811A
3888-U45											
3810B-U45	8	1-1/2 Gabel unten	45	151	285	30	144	10	21,7	Bagger	EZH-U045-3810B
1837A-U45	4	1-1/2 Gabel oben	50	283	179	30	144	15	27	Radlader	EZH-U045-1837A
8854-U45	10CN	Gabel	50	283	285	30	144	15	41	Radlader	EZH-U045-8854
1836-U45	1	Flush-Halter	50	323	N	25-30	144	15	22,4	Radlader	EZH-U045-1836
3898	52	Greifer-Halter	N	299	N	0	144	5	27,3	Greifbagger	EZH-U045-3898
WN-U 45		Nase	144	138	3				11,0		EAN-U45-WN

Spitzen



Ultralok® Zahnsystem U55 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 55 A	Lader verstärkt	397	98	21	169	35,0	ESP-U055-A
U 55 AP	Radlader Eindringung	442	67	11	169	29,7	ESP-U055-AP
U 55 C	Eindringung	415	57	11	169	20,6	ESP-U055-C
U 55 CP	Eindringung Schlacke	363	78	17	169	17,6	ESP-U055-CP
U 55 F	Spatenzahn	397	254	22	169	26,1	ESP-U055-F
U 55 H	Heavy	413	58	22	169	24,5	ESP-U055-H
U 55 P	Spitzzahn	420	22	14	169	16,5	ESP-U055-P
U 55 PX	Spitzzahn kurz	371	22	14	169	15,2	ESP-U055-PX
U 55 S	Standard	372	155	16	169	20,5	ESP-U055-S
U 55 T	Doppel-Spitzzahn	419	204	13	169	20,0	ESP-U055-T

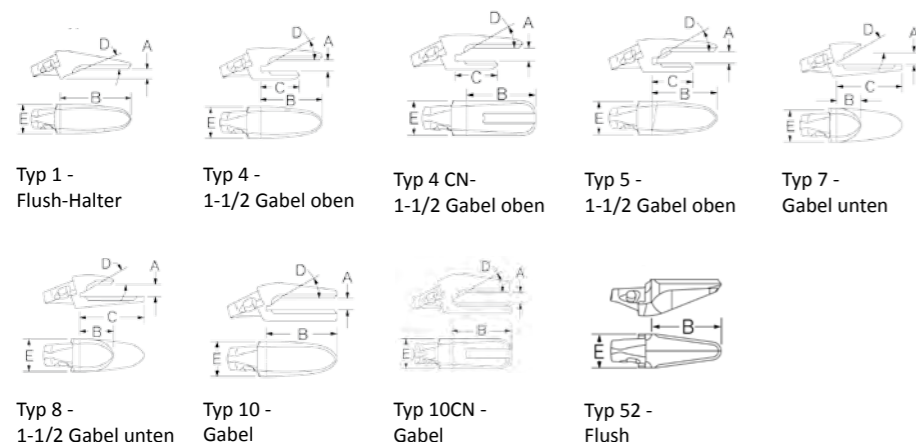
Ultralok® Zahnsystem U55 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
5857A-U55	8	1-1/2 Gabel unten	65	164	302	30	163	10	32,3	Bagger	EZH-U055-5857A
8801A-U55	8	1-1/2 Gabel unten	50	165	302	30	163	10	28,6	Bagger	EZH-U055-8801A
3811A-U55	8	1-1/2 Gabel unten	60	164	302	30	163	10	32,5	Bagger	EZH-U055-3811A
3858A-U55	8	1-1/2 Gabel unten	70	164	302	30	163	10	31,8	Bagger	EZH-U055-3858A
3858B-U55	4	1-1/2 Gabel oben	70	321	196	30	163	10	37,6	Bagger	EZH-U055-3858A
4831A-U55	10	Gabel	50	330	330	30	163	15	43,0	Radlader	EZH-U055-4831A
1852-U55	1	Flush-Halter	60-65	331	N	30	163	15	32,5	Radlader	EZH-U055-1852
8813A-U55	4	1-1/2 Gabel oben	65	321	196	22,5	163	15	34,6	Radlader	EZH-U055-8813A
8813LA-U55	5	1-1/2 Gabel oben	65	321	196	22,5	163	15	33,2	Radlader	EZH-U055-8813LA
8813RA-U55	5	1-1/2 Gabel oben	65	321	196	22,5	163	15	33,2	Radlader	EZH-U055-8813RA
5870A-U55	4CN	1-1/2 Gabel oben Straddle	65	318	131	22,5	163	15	36,2	Radlader	EZH-U055-5870A
3898-U55	52	Greifer-Halter Nase	N	339	N	0	163	5	43,3	Greifbagger	EZH-U055-3898
WN-U 55			163	156	38				16,1		EAN-U55-WN

Ultralok® Zahnsystem U60 - Spitzen

Bezeichnung	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
U 60 A	Lader verstärkt	457	113	24	195	54,1	ESP-U060-A
U 60 AP	Radlader Eindringung	494	76	16	195	44,5	ESP-U060-AP
U 60 C	Eindringung	454	75	11	195	30,0	ESP-U060-C
U 60 F	Spatenzahn	411	279	26	195	39,8	ESP-U060-F
U 60 H	Heavy	454	68	30	195	35,6	ESP-U060-H
U 60 P	Spitzzahn	466	22	14	195	24,7	ESP-U060-P
U 60 R	Standard verstärkt	375	169	16	195	24,2	ESP-U060-R
U 60 S	Standard	429	168	16	195	30,9	ESP-U060-S
U 60 T	Doppel-Spitzzahn	466	235	15	195	30,4	ESP-U060-T

Zahnhalter



Ultralok® Zahnsystem U60 - Zahnhalter

Bezeichnung	Typ	Beschreibung	A mm	B mm	C mm	D (°)	E mm	Nasen (°)	Gewicht in kg	Maschinen-typ	Art.-Nr.
5857B-U60	8	1-1/2 Gabel unten	65	180	326	30	188	10	41,2	Bagger	EZH-U060-5857B
8845A-U60	4	1-1/2 Gabel oben	75	372	187	30	188	10	52,8	Bagger	EZH-U060-8845A
6805A-U60	4	1-1/2 Gabel oben	90	402	217	30	188	10	47,6	Bagger	EZH-U060-6805A
3811A-U60	8	1-1/2 Gabel unten	60	171	317	30	188	10	42,6	Bagger	EZH-U060-3811A
3858B-U60	4	1-1/2 Gabel oben	70	370	185	30	188	10	53,3	Bagger	EZH-U060-3858B
3858BW-U60	4	1-1/2 Gabel oben	70	368	185	30	187	10	60	Bagger	EZH-U060-3858BW
6805AW-U60	4	1-1/2 Gabel oben	90	400	215	30	187	10	49	Bagger	EZH-U060-6805AW
5898B-U60	4	1-1/2 Gabel oben	80	379	209	30	188	10	51,9	Bagger	EZH-U060-5898B
1888C-U60	10	Gabel	64	356	356	38	188	15	49,1	Radlader	EZH-U060-1888C
5869B-U60	4	1-1/2 Gabel oben	65	356	204	22,5	188	15	52,6	Radlader	EZH-U060-5869B
5869LB-U60	5	1-1/2 Gabel oben	65	356	205	22,5	188	15	55,2	Radlader	EZH-U060-5869LB
5869RB-U60	5	1-1/2 Gabel oben	65	356	205	22,5	188	15	55,2	Radlader	EZH-U060-5869RB
5870LB-U60	4CN	1-1/2 Gabel oben Straddle	70	356	187	30	181	15	64	Radlader	EZH-U060-5870LB
5870RB-U60	4CN	1-1/2 Gabel oben Straddle	70	356	187	30	181	15	64	Radlader	EZH-U060-5870RB
1856A-U60	4	1-1/2 Gabel oben	75	356	205	22,5	188	15	50,9	Radlader	EZH-U060-1856A
1857LA-U60	5	1-1/2 Gabel oben	75	356	205	22,5	188	15	53	Radlader	EZH-U060-1857LA
1857RA-U60	5	1-1/2 Gabel oben	75	356	205	22,5	188	15	53	Radlader	EZH-U060-1857RA
WN-U 60		Nase	188	180	44				24,6		EAN-U60-WN

Ultralok® Zahnsystem U60 - Wearcap

Bezeichnung	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.
WCU-60	94	179	190	7	ESS-WC260



Spitzen

