

Edelstahlrollen Serie XR, Rad AEL



max 300 kg -20 °C - +70 °C 80-200 mm

Leicht lenkend Verschleißarm Stoßfest
 Bodenschonend Witterungsbeständig

Material



Laufbelag: Polyurethan, 90±3 Shore A Elektrisch leitfähig $10^4\Omega$
Felge: Polyamid 6 – 1. Wahl

Material Gabel



Ausführung: Edelstahl poliert, Gehäuse mit Rückenloch aus AISI 304, Kugeln aus AISI 420, zweifaches Kugellager – vernietet, Radachse verschraubt, Totalfeststeller

Vorteile

- ✓ elektrisch leitfähig
- ✓ geräuscharmer Lauf
- ✓ geringer Rollwiderstand
- ✓ spurfrei
- ✓ hohe Stoßfestigkeit
- ✓ sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Nassbereich
- Mechatronik

ROLLENBAU



LENKROLLE



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø A X BREITE B MM	TRAGKRAFT KG	BAUHÖHE H MM	LOCH-Ø HD MM	STÖRKREISRADIUS SR MM	RADLAGERUNG	PREIS €
XR 80 AELK	Lenkrolle	80x32	120	106	12,5	75		68,16
XRT 80 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	80x32	120	106	12,5	108		93,72
XR 100 AELK	Lenkrolle	100x32	120	128	12,5	88		84,48
XRT 100 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x32	120	128	12,5	108		105,96
XRS 100 AELK	Lenkrolle	100x32	200	129	12,5	98		88,92
XRST 100 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x32	200	129	12,5	140		110,04
XR 125 AELK	Lenkrolle	125x32	120	154	12,5	104		106,08
XRT 125 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	125x32	120	154	12,5	108		124,32
XRS 125 AELK	Lenkrolle	125x46	200	160	12,5	114		196,08
XRST 125 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	125x46	200	160	12,5	140		171,00
XR 200 AELK	Lenkrolle	200x50	300	240	12,5	161		291,48
XRT 200 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	300	240	12,5	168		418,80