Schwerlast Serie PD, Rad AEL

⊙|ROLLENBAU



LENKROLLE

LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER



BOCKROLLE

Material



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

Material Gabel



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, zweifache Kugelbahnen aus gehärtetem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf möglich

Vorteile

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

Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø A X BREITE B MM	TRAGKRAFT KG	BAUHÖHE H MM	PLATTENGRÖSSE TP MM	LOCHABSTAND HS MM	LOCH-Ø HD MM	STÖRKREISRADIUS SR MM	RADLAGERUNG	PREIS €
PD 80 AELK	Lenkrolle	80x32	130	128	105x85	80x60	8,5	84	<u> </u>	53,16
PDF 80 AELK	Bockrolle	80x32	130	128	105x85	80x60	8,5		0	31,32
PD 102 AELK	Lenkrolle	100x32	150	138	105x85	80x60	8,5	93	0	64,92
PDT 102 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x32	150	138	105x85	80x60	8,5	140	0	86,64
PDF 102 AELK	Bockrolle	100x32	150	138	105x85	80x60	8,5		0	52,68
PD 125 AELK	Lenkrolle	125x46	400	164	135x110	105x80	10,5	107	0	136,92
PDT 125 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	125x46	400	164	135x110	105x80	10,5	140	0	151,80
PDF 125 AELK	Bockrolle	125x46	400	164	135x110	105x80	10,5		0	108,00
PD 160 AELK	Lenkrolle	160x46	450	200	135x110	105x80	10,5	130	0	148,92
PDT 160 ALELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	160x46	450	200	135x110	105x80	10,5	140	<u> </u>	170,28
PDF 160 ALELK	Bockrolle	160x46	450	200	135x110	105x80	10,5		0	127,20
PD 200 AELK	Lenkrolle	200x50	500	250	135x110	105x80	12,5	167	0	259,68
PDT 200 AELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	500	250	135x110	105x80	12,5	170	0	300,00
PDF 200 AELK	Bockrolle	200x50	500	250	135x110	105x80	12,5		0	227,64