Schwerlast Serie PD, Rad Q



Material



Vollrad : Lackiertes Gusseisenrad mit Lauffläche ballig überdreht

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

- ☑ leichter Lauf auf glatten Böden
- sehr hohe Tragkraft
- sehr abriebfest
- mit Gleit- oder Kugellager für hohe Temperaturen

Anwendungen

- Gestelle
- Maschinenwagen
- Arbeitsbühnen, Gerüste
- Schwere Transportwagen

⊙|ROLLENBAU



LENKROLLE



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER



BOCKROLLE

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKFI ART	RAD-Ø A X BREITE	TRAGKRAFT	BAUHÖHF H	PLATTENGRÖSSE	LOCHABSTAND	LOCH-Ø HD	STÖRKREISRADIUS	RADLAGERUNG	PREIS €
7111111211311111211										
PD 80 Q	Lenkrolle	80x30	250	128	105x85	80x60	8,5	83	=	58,20
PDT 80 Q	Lenkrolle mit Totalfeststeller	80x30	250	128	105x85	80x60	8,5	140	=	81,84
PDF 80 Q	Bockrolle	80x30	250	128	105x85	80x60	8,5		=	33,48
PD 100 QK	Lenkrolle	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5	93	0	71,88
PDT 100 QK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5	140	0	95,52
PDF 100 QK	Bockrolle	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5		0	47,64
PD 100 Q	Lenkrolle	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5	93	=	63,00
PDT 100 Q	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5	140	=	87,36
PDF 100 Q	Bockrolle	100x30	450	138	105x85	80x60	8,5		=	38,64
PD 130 QK	Lenkrolle	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5	109	0	82,20
PDT 130 QK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5	140	0	103,56
PDF 130 QK	Bockrolle	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5		0	65,76
PD 130 Q	Lenkrolle	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5	109	=	77,28
PDT 130 Q	Lenkrolle mit Totalfeststeller	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5	140	=	96,00
PDF 130 Q	Bockrolle	130x40	450	166	135x110	105x80	10,5		=	61,08
PS 151 QK	Lenkrolle	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5	141	0	140,52
PST 151 QK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5	170	0	183,72
PSF 151 QK	Bockrolle	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5		0	104,40
PS 151 Q	Lenkrolle	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5	141	=	122,28
PST 151 Q	Lenkrolle mit Totalfeststeller	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5	170	=	165,36
PSF 151 Q	Bockrolle	150x55	750	203	135x110	105x80	12,5		=	86,52
PD 175 QK	Lenkrolle	175x48	750	238	135x110	105x80	12,5	154	0	146,88
PDT 175 QK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	175x48	750	238	135x110	105x80	12,5	170	0	189,84
PDF 175 QK	Bockrolle	175x48	750	238	135x110	105x80	12,5		0	110,04
PD 200 QK	Lenkrolle	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5	167	0	169,80
PDT 200 QK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5	170	0	212,76
PDF 200 QK	Bockrolle	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5		0	132,48
PD 200 Q	Lenkrolle	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5	167	=	152,64
PDT 200 Q	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5	170	=	195,60
PDF 200 Q	Bockrolle	200x50	750	250	135x110	105x80	12,5		=	115,44