BS-ROLLEN

Hubwagenrolle Gabelrolle

Traglast 470 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 75 mm, Nabe mit Rillenkugellager, Naben Länge x Ø 61,6 x 20 mm

Artikelnummer: 368664





BS-ROLLEN Hubwagenrad

Gabelrolle

Hubwagenrolle Gabelrolle

- Traglast 470 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser 75 mm
- Nabe mit Rillenkugellager
- Naben Länge x Ø 61,6 x 20 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Rad-Ø	75 mm	
Rollentyp	Hubwagenrolle	Nabenlänge	61,6 mm	
Rad Ausführung	Gabelrolle	Nabenbohrung	20 mm	
Bauform	Gabelrolle	Laufbreite	62 mm	
Bereifung	Polyurethan	Achsbohrung Ø	20 mm	
Radlager	Rillenkugellager	Einbaulänge	61,6 mm	
Traglast	470 kg	Gewicht	0,98 kg	
elektrisch leitend	nein			

Dazu passt auch ...

149500		Stopper für Palettenhubwagen, Höhe x Länge x Breite 70 x 650 x 360 mm, aus Polypropylen
217180	and !	Wellpapp-Palette, Höhe x Länge x Breite 120 x 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 700 / 500 kg, Oberdeck geschlossen
217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
221284	The same	Arbeitshandschuh, aus Leinen/Rindsleder, Handrücken aus Leinen, reißfest, Größe Einheitsgröße
221309	113	Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985	1	Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
763068	NEW A	Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 I, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen