BS-ROLLEN

Hubwagenrolle Gabelrolle

Traglast 600 kg, Bereifung Polyamid, Durchmesser 85 mm, Nabe mit Rillenkugellager, Naben Länge x Ø 59 x 25 mm

Artikelnummer: 367912





BS ROLLEN

BS-ROLLEN Hubwagenrad

Gabelrolle

Hubwagenrolle Gabelrolle

- Traglast 600 kg
- Bereifung Polyamid
- Durchmesser 85 mm
- Nabe mit Rillenkugellager
- Naben Länge x Ø 59 x 25 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Rollen	Rad-Ø	85 mm	
Rollentyp	Hubwagenrolle	Länge Nabe	59 mm	
Rad Ausführung	Gabelrolle	Nabenbohrung	25 mm	
Bauform	Gabelrolle	Laufbreite	60 mm	
Bereifung	Polyamid	Durchmesser Achsbohrung	25 mm	
Radlager	Rillenkugellager	Einbaulänge	59 mm	
Traglast	600 kg	Gewicht	0,442 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