

BS-ROLLEN

Hubwagenrolle Gabelrolle

Traglast 1000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 85 mm, Nabe mit Rillenkugellager, Naben Länge x Ø 100 x 20 mm, Felge aus Aluminium

BS ROLLEN



Artikelnummer: 368755

BS-ROLLEN Hubwagenrad

Gabelrolle

Hubwagenrolle Gabelrolle

- Traglast 1000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser 85 mm
- Nabe mit Rillenkugellager
- Naben Länge x Ø 100 x 20 mm
- Felge aus Aluminium

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Hubwagenrolle	Rad-Ø	85 mm
Rad Ausführung	Gabelrolle	Nabenlänge	100 mm
Bauform	Gabelrolle	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Polyurethan	Laufbreite	95 mm
Material Felge	Aluminium	Achsbohrung Ø	20 mm
Radlager	Rillenkugellager	Einbaulänge	100 mm
Traglast	1000 kg	Gewicht	1,58 kg

Dazu passt auch ...

149500		Stopper für Palettenhubwagen, Höhe x Länge x Breite 70 x 650 x 360 mm, aus Polypropylen
217180		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		Arbeitshandschuh, aus Leinen/Rindsleder, Handrücken aus Leinen, reißfest, Größe Einheitsgröße
221309		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		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		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen