

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 300 kg, Durchmesser x Breite 200 x 45 mm, Naben Länge x Ø 58 x 20 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 503822



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 300 kg
- Durchmesser x Breite 200 x 45 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	300 kg	Länge Nabe	58 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Breite Rad	45 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Rollenlager	Gewicht	0,8 kg
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben,		

Dazu passt auch ...

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