

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 125 kg, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Naben Länge x Ø 40 x 12 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 503819



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 125 kg
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 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	125 kg	Nabenlänge	40 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	12 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	30 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Rollenlager	Gewicht	0,16 kg
Geeignet 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