

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 524879



BS ROLLEN®



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad





Rad

- Traglast 130 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm
- Naben Länge x Ø 44 x 15 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	130 kg	Länge Nabe	44 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	15 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Radbreite	37,5 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Gleitlager	Gewicht	0,2 kg
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben,		

Dazu passt auch ...

221283		Arbeitshandschuh, aus Drillich/Rindspaltleder, Handrücken aus Drillich, reißfest, Größe Einheitsgröße
224764		Besen-Set, Set bestehend aus: 5 x Rosshaarbesen, 5 x Stiel und 1 x Kehrgarnitur, Arbeitsbreite 500 mm, Holz-Stiel, für feinen Staub
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
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