

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 135 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 160 x 40 mm, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209076

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 135 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 160 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	ja
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	135 kg	Länge Nabe	58 mm
Bereifung	Vollgummi	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	160 mm	Radbreite	40 mm
Material Felge	Stahlblech	Lauffläche Eigenschaft	antistatisch
Radlager	Rollenlager	Oberfläche Felge	verzinkt
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Gewicht	0,92 kg

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