

BS-ROLLEN

Rad

BS ROLLEN

Traglast 160 kg, Durchmesser x Breite 260 x 85 mm, Naben Länge 75 mm, Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche genoppt, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff



Artikelnummer: 139569

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 160 kg
- Durchmesser x Breite 260 x 85 mm
- Naben Länge 75 mm
- Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche genoppt
- pannensicher
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	260 mm
Bauform	Rad	Nabenslänge	75 mm
Traglast	160 kg	Radbreite	85 mm
Bereifung	Polyurethan	Lauffläche	genoppt
Rad-Ø	260 mm	Lauffläche Eigenschaft	pannensicher
Material Felge	Kunststoff	Profiltyp	Stollenprofil
Radlager	Rollenlager	Achsbohrung Ø	20 mm
elektrisch leitend	nein	Farbe Reifen	blau
Feststeller	ohne	Gewicht	1,55 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