

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 130 kg, Bereifung Luft mit Stollenprofil, Durchmesser x Breite 260 x 85 mm, Naben Länge 75 mm, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



BS ROLLEN

Artikelnummer: 524940

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 130 kg
- Bereifung Luft mit Stollenprofil
- bodenschonend
- Durchmesser x Breite 260 x 85 mm
- Naben Länge 75 mm
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	75 mm
Bauform	Rad	Radbreite	85 mm
Traglast	130 kg	Lauffläche Eigenschaft	bodenschonend
Bereifung	Luft	Profiltyp	Stollenprofil
Rad-Ø	260 mm	Reifendruck max.	2 bar
Material Felge	Stahlblech	Oberfläche Felge	verzinkt
Geeignet für Bodentyp	glatt/uneben, rau/uneben	Gewicht	1,24 kg
elektrisch leitend	nein		

Zubehör

998276		Decke für Rad, für Raddurchmesser 260 mm, mit Stollenprofil, in schwarz
998334		Schlauch für Rad, für Raddurchmesser 260 mm, Ventil abgewinkelt, in schwarz

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