

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Artikelnummer: 510119



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 300 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 12 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	195 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	60 mm

Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	160 mm	Ausladung	51 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	135 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	12 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	2,55 kg

Zubehör

510132		Rad, Traglast 300 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium
--------	---	--

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