

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 220 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 109 mm

Artikelnummer: 524867



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 220 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 50 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 109 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	166 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	50 mm

Traglast	220 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Elastik	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Ausladung	45 mm
Material Felge	Aluminium	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	138 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	109 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	2,22 kg

Zubehör

524870		Rad, Traglast 220 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium
--------	---	--

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 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