LEVINA

5387PJC125P30-11

EAN 4031582368925

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit Metallteilen aus rostfreiem Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

Hinweis: Diese Rollen sind optional auch mit grauem Kipphebel lieferbar.





Abbildung kann vom Original abweichen

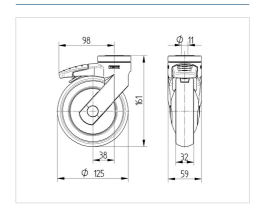
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	201 mm
Bauhöhe	161 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 40 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.573 kg
Störkreisradius	100.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

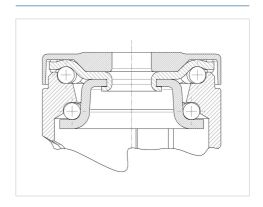
Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • 0 0
Fahrgeräusch	• • • • 0
Verschleißbeständigkeit	• • • 0 0
Korrosionsbeständigkeit	• • • •

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



LEVINA

5387PJC125P30-11

EAN 4031582368925

Aufbau & Befestigung



