

LEVINA

5387PJC100P30-11

EAN 4031582369083

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.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

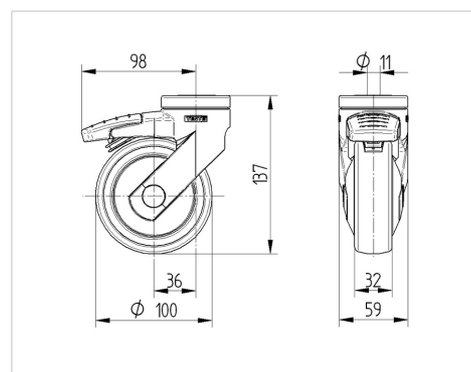


Abbildung kann vom Original abweichen

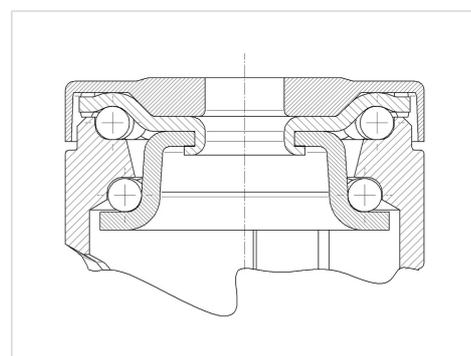
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	36 mm
Störkreis-Ø	196 mm
Bauhöhe	137 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 40 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.471 kg
Störkreisradius	98 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

LEVINA

5387PJC100P30-11

EAN 4031582369083



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

