

LEVINA

5377XSP125P50

EAN 4031582359183

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager
Hinweis: Diese Rollen sind optional auch mit grauem Kipphebel lieferbar.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

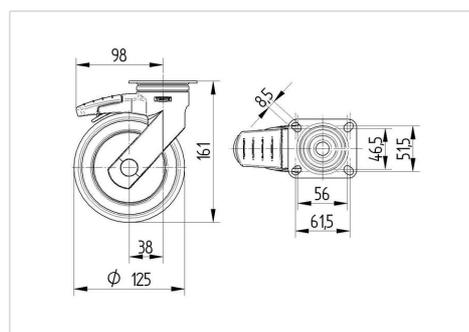


Abbildung kann vom Original abweichen

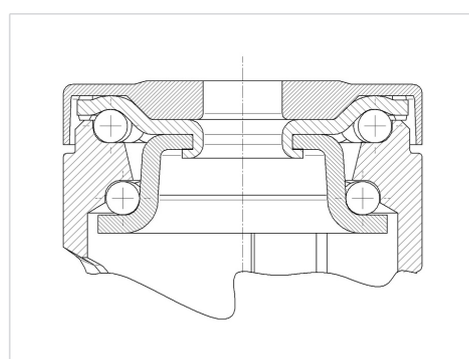
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Plattenabmessung	77 x 67 mm
Plattenlochabstand	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Plattenloch	8,5 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	201 mm
Bauhöhe	161 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 40 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.69 kg
Störkreisradius	100.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

LEVINA

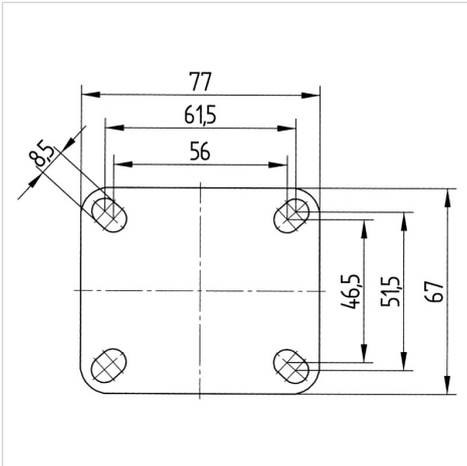
5377XSP125P50

EAN 4031582359183



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung



Design Award Winner

German Designer Club

