

STORA

2340PHP125P30-13

EAN 4031582357646

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Präzisionskugellager als Schwenklager, mit Abdeckkappe aus PU, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Präzisionskugellager, bedingt antistatisch laut TENTE Vorgaben



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

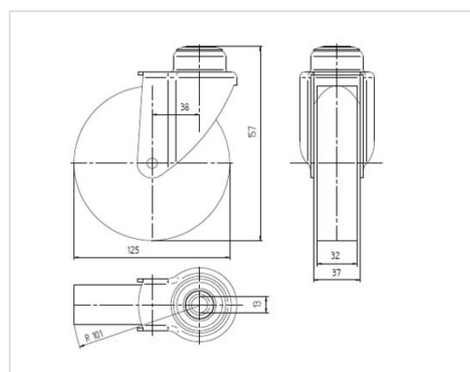


Abbildung kann vom Original abweichen

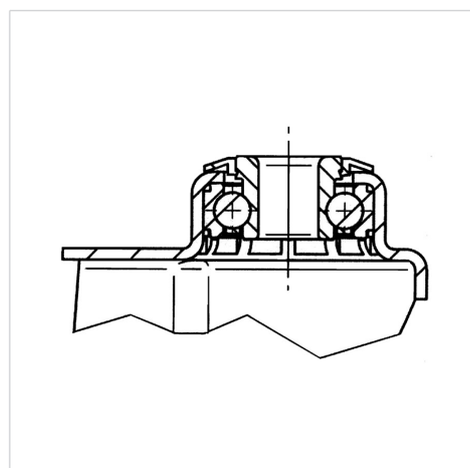
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	13 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	201 mm
Bauhöhe	157 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Störkreisradius	100.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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