

# STORA

2370PHP125P30-13

EAN 4031582357639

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, 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

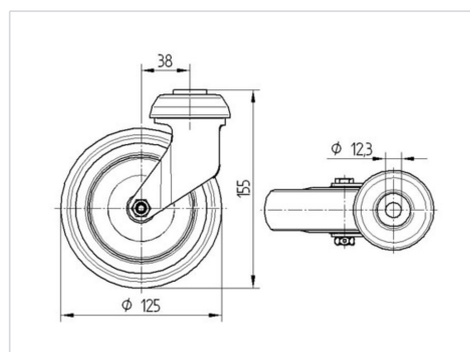
## Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rollenbreite	60 mm
Rückenloch	13 mm
Dom-Ø	60 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	201 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.68 kg
Störkreisradius	100.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

## Vorteile im Überblick

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

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung

