

# STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

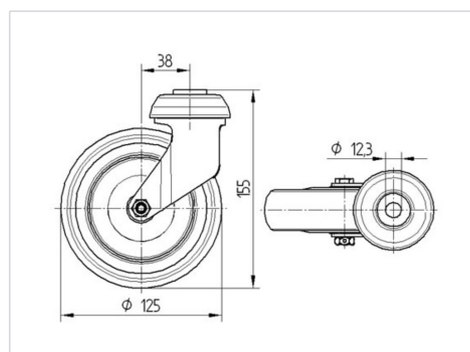


Abbildung kann vom Original abweichen

## Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	13 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	201 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	1.012 kg
Störkreisradius	100.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

## Abmessungen



## Vorteile im Überblick

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