

# STORA

2370PJJ100P30-11

EAN 4031582300321

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, mit Kunststoff-Fadenschutz, Rollenlager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

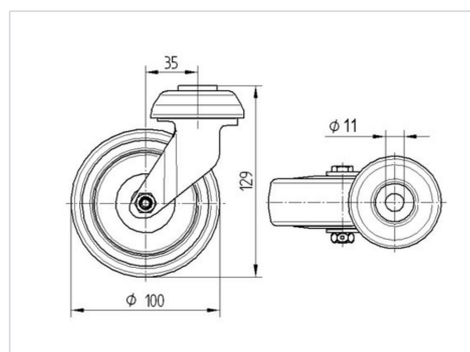


Abbildung kann vom Original abweichen

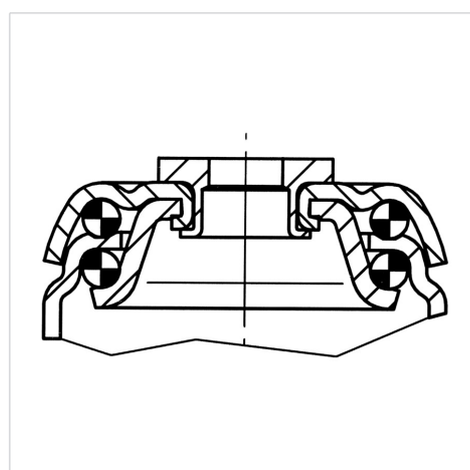
## Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	35 mm
Störkreis-Ø	170 mm
Bauhöhe	129 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.54 kg
Störkreisradius	85 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	160 kg

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



## Vorteile im Überblick

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