STORA

2370DIK100P30-11

EAN 4031582300307

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



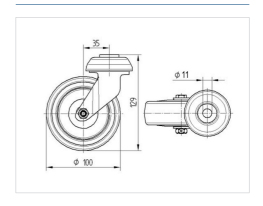


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	35 mm
Störkreis-Ø	170 mm
Bauhöhe	129 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.795 kg
Störkreisradius	85 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Tragfähigkeit	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	160 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • 0 0
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • 0 0
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0