

STORA

2370PJP075P30-10

EAN 4031582300345

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

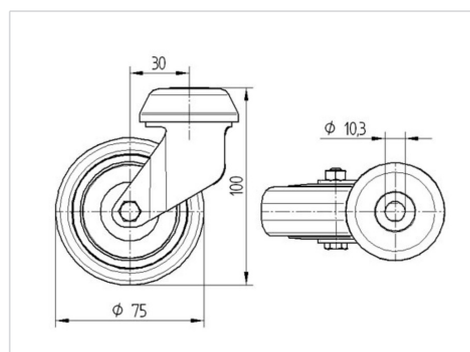
Technische Daten

Rad-Ø	75 mm
Radbreite	25 mm
Rollenbreite	50 mm
Rückenloch	10,3 mm
Dom-Ø	43.5 mm
Ausladung	30 mm
Störkreis-Ø	135 mm
Bauhöhe	100 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.304 kg
Störkreisradius	67.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	75 kg
Tragfähigkeit (statisch)	150 kg

Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung

