

AGILA

2470PJP075P30-11

EAN 4031582010459

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz Diese Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

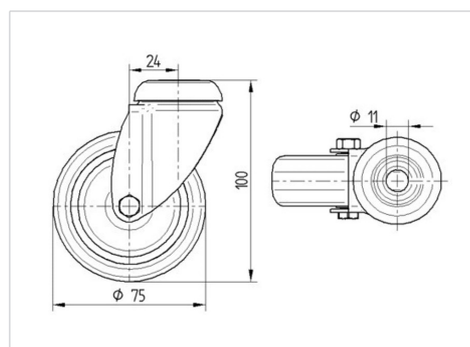
Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 75 mm |
| Radbreite | 25 mm |
| Rollenbreite | 43 mm |
| Rückenloch | 11 mm |
| Dom-Ø | 43 mm |
| Ausladung | 24 mm |
| Störkreis-Ø | 123 mm |
| Bauhöhe | 100 mm |
| Temperaturbereich | - 20 / + 60 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.252 kg |
| Störkreisradius | 61.5 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Tragfähigkeit | 75 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 150 kg |

Vorteile im Überblick

| | |
|-------------------------|-----------|
| Laufverhalten | ● ● ● ○ ○ |
| Fahrgeräusch | ● ● ● ○ ○ |
| Verschleißbeständigkeit | ● ● ● ○ ○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ● ● ● ○ ○ |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung

