

AGILA

2470PJP075P40

EAN 4031582010466

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

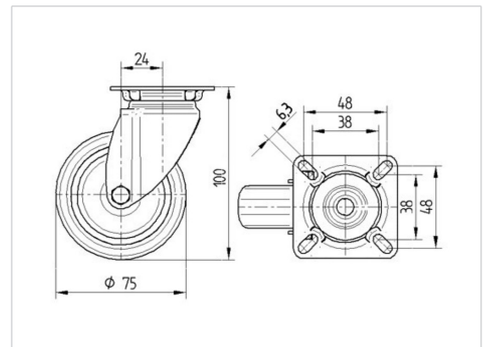


Abbildung kann vom Original abweichen

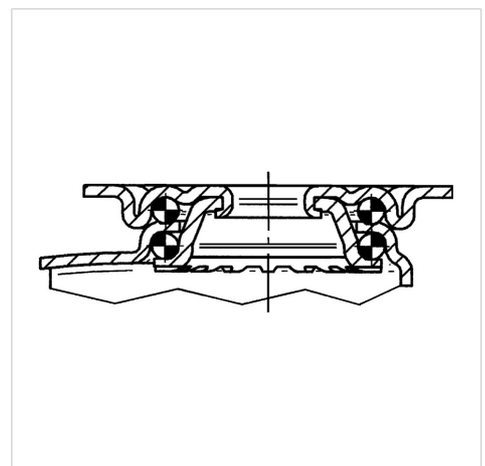
Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Rad-Ø | 75 mm |
| Radbreite | 25 mm |
| Rollenbreite | 43 mm |
| Plattenabmessung | 60 x 60 mm |
| Plattenlochabstand | 48/38 x 48/38 mm |
| Plattenloch | 6,3 mm |
| Dom-Ø | 43 mm |
| Ausladung | 24 mm |
| Störkreis-Ø | 123 mm |
| Bauhöhe | 100 mm |
| Temperaturbereich | - 20 / + 60 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.283 kg |
| Störkreisradius | 61.5 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Tragfähigkeit | 75 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 150 kg |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

