

AGILA

2477PJP125P30-11

EAN 4031582050462

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, 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.

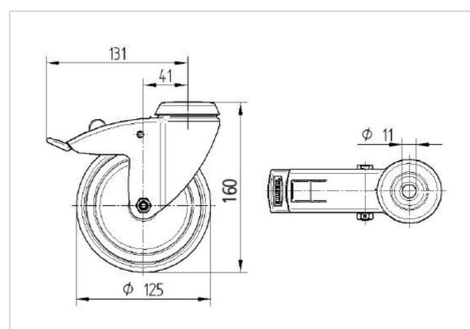


Abbildung kann vom Original abweichen

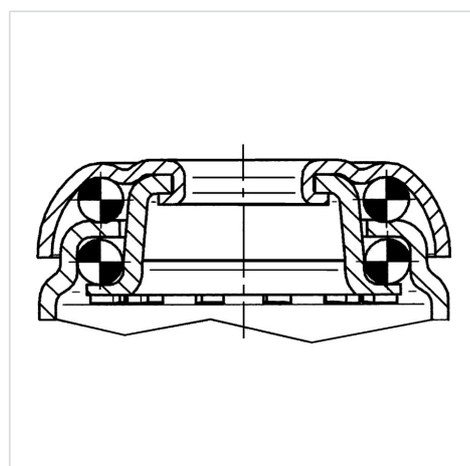
Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 125 mm |
| Radbreite | 32 mm |
| Rückenloch | 11 mm |
| Ausladung | 41 mm |
| Störkreis-Ø | 262 mm |
| Bauhöhe | 160 mm |
| Temperaturbereich | - 20 / + 60 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.872 kg |
| Störkreisradius | 131 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 200 kg |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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