

AGILA

2470XSP125P30-11

EAN 4031582343731

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager. Diese Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

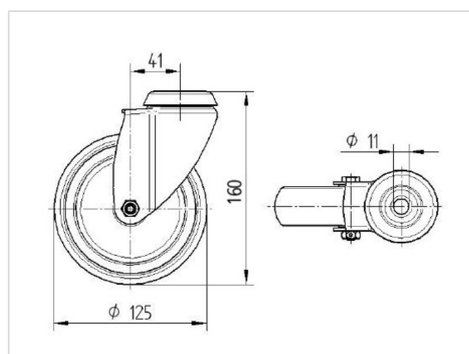


Abbildung kann vom Original abweichen

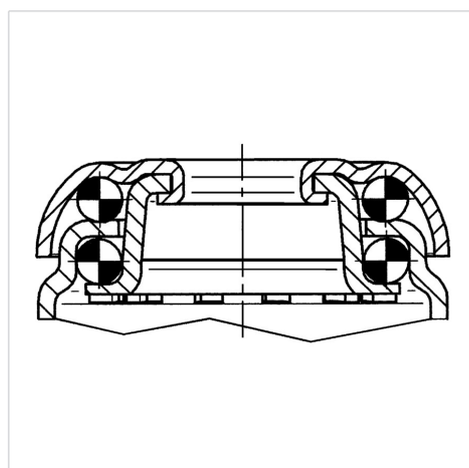
Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 125 mm |
| Radbreite | 32 mm |
| Rückenloch | 11 mm |
| Ausladung | 41 mm |
| Störkreis-Ø | 207 mm |
| Bauhöhe | 160 mm |
| Temperaturbereich | - 40 / + 80 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.791 kg |
| Störkreisradius | 103.5 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore D 40 |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 200 kg |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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