AGILA

7470XSC100P30-11

EAN 4031582350067

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei





Abbildung kann vom Original abweichen

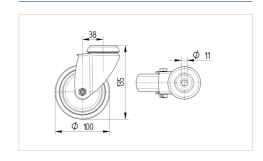
Technische Daten

| Rad-Ø | 100 mm |
|--------------------------|----------------|
| Radbreite | 32 mm |
| Rückenloch | 11 mm |
| Ausladung | 38 mm |
| Störkreis-Ø | 176 mm |
| Bauhöhe | 135 mm |
| Temperaturbereich | - 40 / + 80 °C |
| Norm | EN 12530 |
| Eigengewicht | 0.6 kg |
| Störkreisradius | 88 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore D 40 |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 200 kg |

Vorteile im Überblick

| Laufverhalten | • • • 0 0 |
|-------------------------|-----------|
| Fahrgeräusch | • • • 0 0 |
| Verschleißbeständigkeit | • • • 0 0 |
| Korrosionsbeständigkeit | • • • • |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung

