

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32

EAN 4031582338591

Lenkrolle, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager
Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

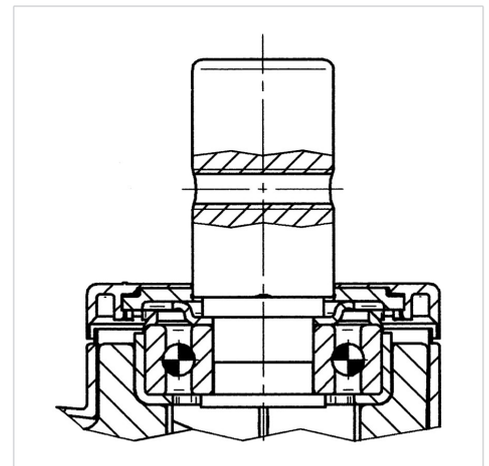


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 100 mm |
| Radbreite | 15 mm |
| Rollenbreite | 63 mm |
| Zapfen-Ø | 32 mm |
| Zapfenlänge | 45 mm |
| Dom-Ø | 61.5 mm |
| Ausladung | 31 mm |
| Störkreis-Ø | 170 mm |
| Bauhöhe | 129 mm |
| Temperaturbereich | - 25 / - 25 °C |
| Norm | EN_12531 |
| Eigengewicht | 0.693 kg |
| Störkreisradius | 85 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore D 42 |
| Tragfähigkeit | 125 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 375 kg |

Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32

EAN 4031582338591



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

