# **INTEGRAL TWIN**

2940UAP125R05-28

EAN 4031582302486

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





Abbildung kann vom Original abweichen

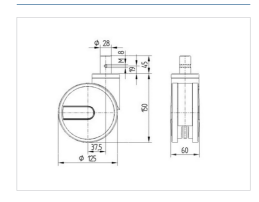
#### **Technische Daten**

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	12 mm
Rollenbreite	63 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	45 mm
Dom-Ø	61.5 mm
Ausladung	37.5 mm
Störkreis-Ø	206 mm
Bauhöhe	150 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	1.114 kg
Störkreisradius	103 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg

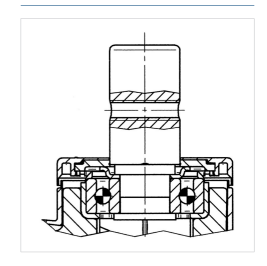
#### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • •
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • • ○
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0

### **Abmessungen**



#### Aufbau & Befestigung



## **INTEGRAL TWIN**

2940UAP125R05-28

EAN 4031582302486

#### **Aufbau & Befestigung**



Design Award winner

German Designer Club





