## **INTEGRAL TWIN**

## 2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302561

Lenkrolle, zentral total- und zentral richtungsfeststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager

Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.



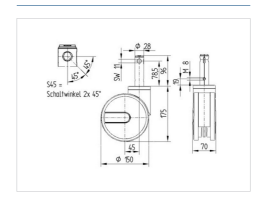


Abbildung kann vom Original abweichen

#### **Technische Daten**

Rad-Ø	150 mm
Radbreite	15 mm
Rollenbreite	75 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 mm
Dom-Ø	70 mm
Ausladung	45 mm
Störkreis-Ø	248 mm
Bauhöhe	175 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	1.421 kg
Störkreisradius	124 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	450 kg

#### Abmessungen



### Vorteile im Überblick

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

# **INTEGRAL TWIN**

2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8



EAN 4031582302561

#### **Aufbau & Befestigung**

