INTEGRAL TWIN

2946UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302622

Lenkrolle, zentral total feststellbar, 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.



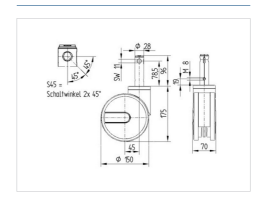


Abbildung kann vom Original abweichen

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	• • • • ○
Korrosionsbeständigkeit	• • • • •

INTEGRAL TWIN

2946UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8



EAN 4031582302622

Aufbau & Befestigung

