

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302608

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.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

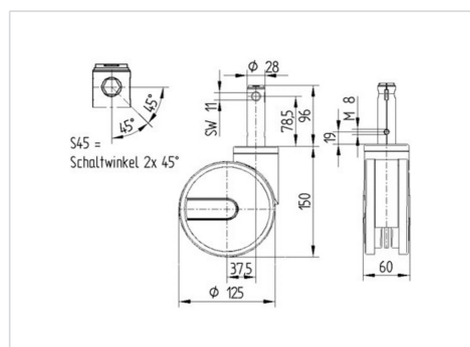


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	12 mm
Rollenbreite	63 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 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	1.03 kg
Störkreisradius	103 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302608



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

