

# INTEGRAL TWIN

2946UAP100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302592

Lenkrolle, zentral total feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schattnocken für Profilstangen, kurze Ausführung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager  
Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

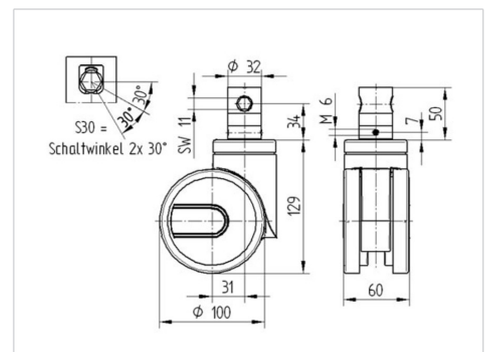


Abbildung kann vom Original abweichen

## Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	15 mm
Rollenbreite	63 mm
Zapfen-Ø	32 mm
Zapfenlänge	51 mm
Dom-Ø	61.5 mm
Ausladung	31 mm
Störkreis-Ø	170 mm
Bauhöhe	129 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	1.043 kg
Störkreisradius	85 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg

## Abmessungen



## Vorteile im Überblick

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

# INTEGRAL TWIN

2946UAP100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582302592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

---

