

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32

EAN 4031582338591

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

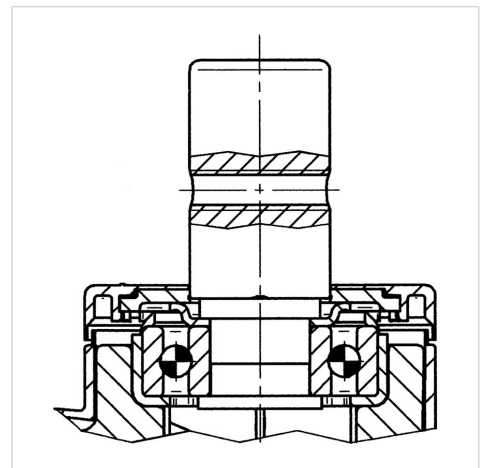


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad- \varnothing	100 mm
Radbreite	15 mm
Rollenbreite	63 mm
Zapfen- \varnothing	32 mm
Zapfenlänge	45 mm
Dom- \varnothing	61.5 mm
Ausladung	31 mm
Störkreis- \varnothing	170 mm
Bauhöhe	129 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN_12531
Eigengewicht	0.693 kg
Störkreisradius	85 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg

Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32

EAN 4031582338591



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

