

INTEGRAL TWIN

2944USX100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582341812

Lenkrolle, zentral total- und zentral richtungsfeststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen, kurze Ausführung. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet
Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt. Bei waschbaren Betten muss der Bettenhersteller für die Abdichtung im Bereich der Befestigung sorgen.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

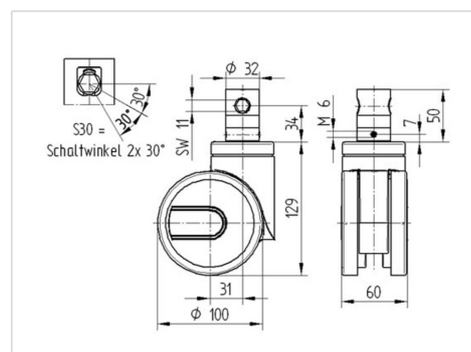


Abbildung kann vom Original abweichen

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	1.068 kg
Störkreisradius	85 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	375 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL TWIN

2944USX100R36-32S30 4xM6

EAN 4031582341812



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

