

INTEGRAL TWIN

2946USX150R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582335453

Lenkrolle, zentral total feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt. Bei waschbaren Rollen muss der Bettenhersteller für die Abdichtung im Bereich der Befestigung sorgen.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

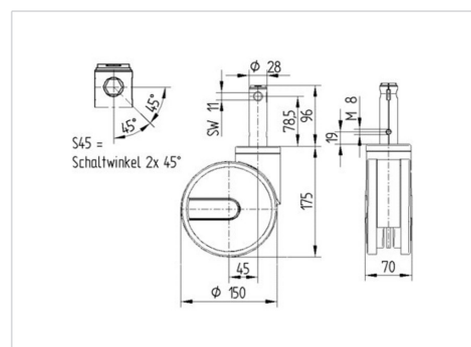


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	150 mm
Radbreite	15 mm
Rollenbreite	70 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 mm
Ausladung	45 mm
Störkreis-Ø	240 mm
Bauhöhe	175 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12531 (load capacity)
Eigengewicht	1.115 kg
Störkreisradius	120 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL TWIN

2946USX150R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582335453



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

