

INTEGRAL

2046XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8

EAN 4031582341454



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Lenkrolle, zentral total feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, 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.

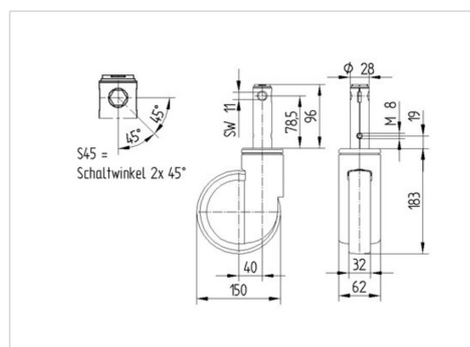


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	150 mm
Radbreite	32 mm
Zapfen-Ø	28 mm
Zapfenlänge	96 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	230 mm
Bauhöhe	183 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12531 (load capacity)
Eigengewicht	1.115 kg
Störkreisradius	115 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL

2046XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8

EAN 4031582341454



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

