

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4xM8

EAN 4031582300246

Lenkrolle, zentral total feststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager
Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

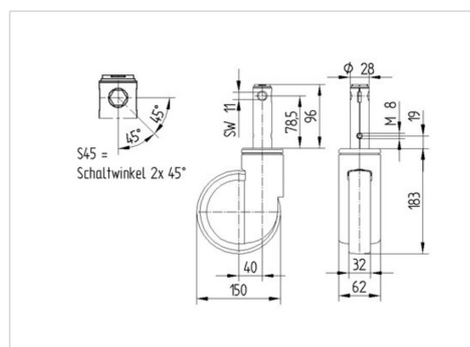


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	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	1.091 kg
Störkreisradius	115 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4xM8

EAN 4031582300246



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

