

# INTEGRAL

2044XSX150R36-32S30 4xM6

EAN 4031582341041

Lenkrolle, zentral total- und zentral richtungsfeststellbar, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, 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 Rollen muss der Bettenhersteller für die Abdichtung im Bereich der Befestigung sorgen.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

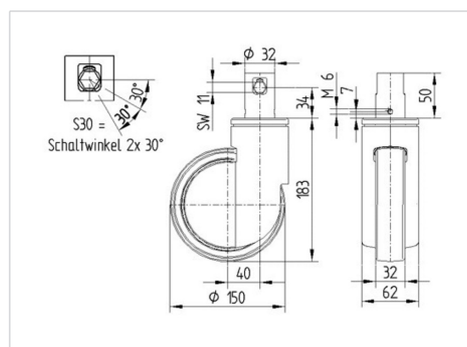


Abbildung kann vom Original abweichen

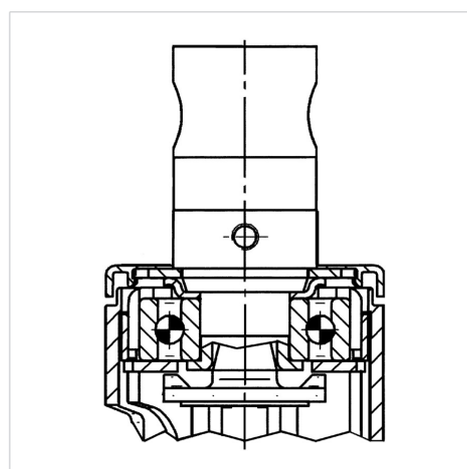
## Technische Daten

Rad-Ø	150 mm
Radbreite	32 mm
Zapfen-Ø	32 mm
Zapfenlänge	50 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	230 mm
Bauhöhe	183 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12531 (load capacity)
Eigengewicht	1.121 kg
Störkreisradius	115 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



## Vorteile im Überblick

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

# INTEGRAL

2044XSX150R36-32S30 4xM6

EAN 4031582341041



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

---

