

INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300215

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, Lauffläche aus Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet
Hinweis: TÜV Süd zertifiziertes Produkt.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

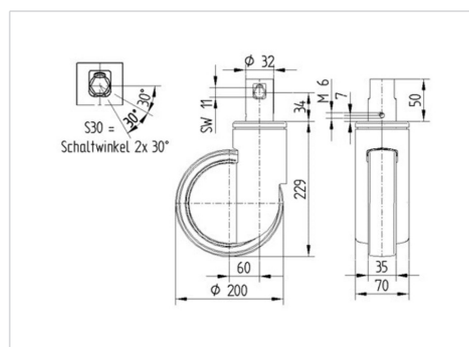
Technische Daten

Rad-Ø	200 mm
Radbreite	35 mm
Rollenbreite	70 mm
Zapfen-Ø	32 mm
Zapfenlänge	51 mm
Dom-Ø	70 mm
Ausladung	60 mm
Störkreis-Ø	320 mm
Bauhöhe	229 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	1.661 kg
Störkreisradius	160 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 59
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	450 kg

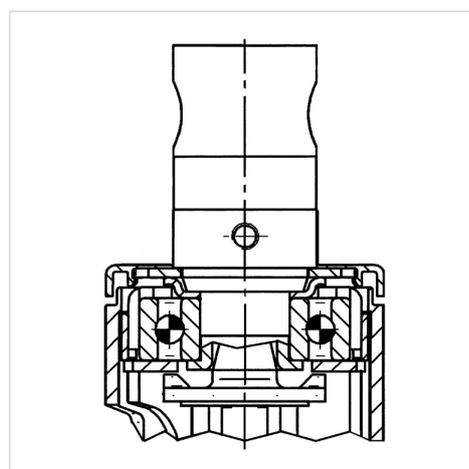
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300215



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

