

INTEGRAL

2040UAX200R05-28

EAN 4031582300147

Lenkrolle, tragendes Gehäuse aus Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff, Zapfenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

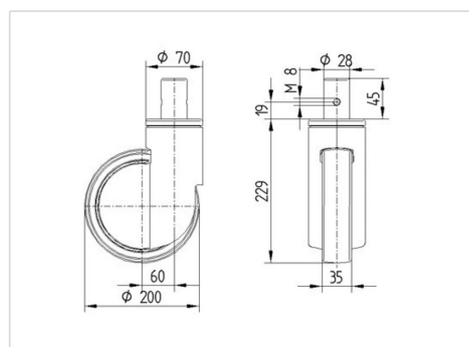


Abbildung kann vom Original abweichen

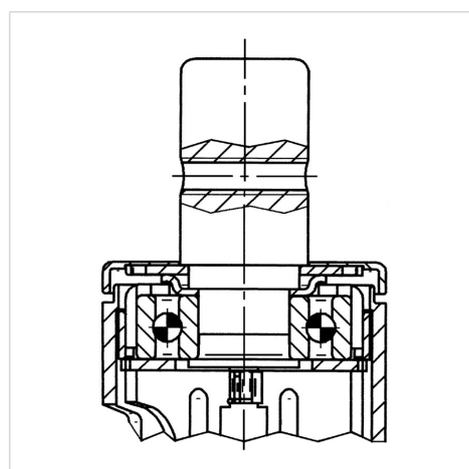
Technische Daten

Rad- \emptyset	200 mm
Radbreite	35 mm
Zapfen- \emptyset	28 mm
Zapfenlänge	45 mm
Ausladung	60 mm
Störkreis- \emptyset	320 mm
Bauhöhe	229 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12531 (load capacity)
Eigengewicht	1.667 kg
Störkreisradius	160 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 59
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

INTEGRAL

2040UAX200R05-28

EAN 4031582300147



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

