

INTEGRAL

2040UAP125R05-32

EAN 4031582300116

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

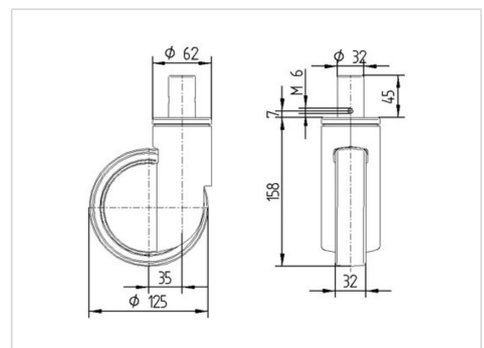
Technische Daten

Rad- \varnothing	125 mm
Radbreite	32 mm
Rollenbreite	62 mm
Zapfen- \varnothing	32 mm
Zapfenlänge	45 mm
Dom- \varnothing	62 mm
Ausladung	35 mm
Störkreis- \varnothing	195 mm
Bauhöhe	158 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12531
Eigengewicht	1.051 kg
Störkreisradius	97.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	450 kg

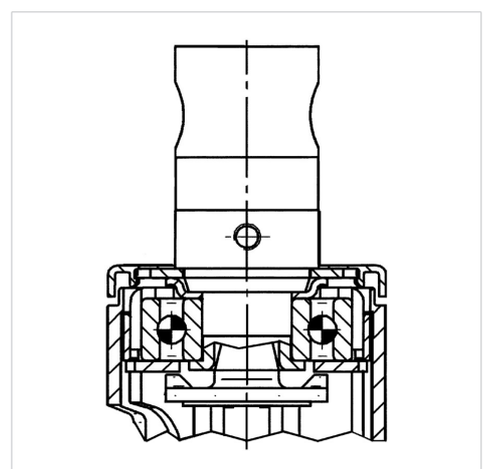
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



INTEGRAL

2040UAP125R05-32

EAN 4031582300116



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

