ALPHA

8477UOO125P62

EAN 4031582313116

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gabel aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

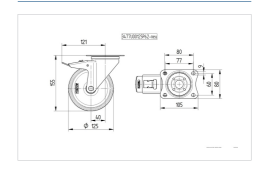
Technische Daten

D 1 d	425
Rad-Ø	125 mm
Radbreite	40 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105 x 85 mm
Plattenlochabstand	80/77 x 60 mm
Plattenloch	9 mm
Dom-Ø	75 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	246 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 40 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.987 kg
Störkreisradius	123 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	400 kg

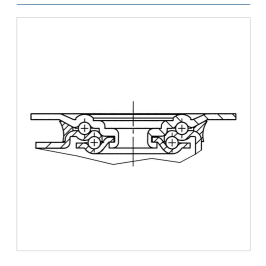
Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • 0 0
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • •
Korrosionsbeständigkeit	• • • •

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA

8477UOO125P62

EAN 4031582313116

Aufbau & Befestigung

