ALPHA

8470UFX125P62

EAN 4031582438956

Lenkrolle, Gabel aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet





Abbildung kann vom Original abweichen

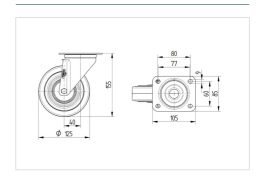
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	36 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105x85 mm
Plattenlochabstand	80/77x60 mm
Plattenloch	9 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	205 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	1.01 kg
Störkreisradius	102.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Tragfähigkeit	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	500 kg

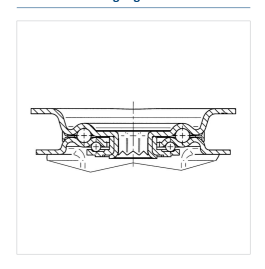
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA

8470UFX125P62

EAN 4031582438956

Aufbau & Befestigung

