ALPHA 3477UOO100P62

EAN 4031582050189

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

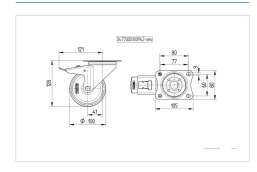
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	36 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105 x 80 mm
Plattenlochabstand	80/77 x 60 mm
Plattenloch	9 mm
Dom-Ø	75 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	246 mm
Bauhöhe	128 mm
Temperaturbereich	- 25 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.865 kg
Störkreisradius	123 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	400 kg

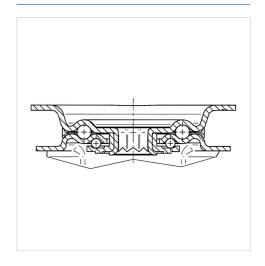
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA 3477UOO100P62



EAN 4031582050189

Aufbau & Befestigung

