ALPHA

3470UAR080P62 grey

EAN 4031582304251

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Rollenlager





Abbildung kann vom Original abweichen

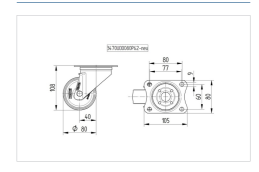
Technische Daten

Rad-Ø	80 mm
Radbreite	38 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105 x 80 mm
Plattenlochabstand	80/77 x 60 mm
Plattenloch	9 mm
Dom-Ø	75 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	160 mm
Bauhöhe	108 mm
Temperaturbereich	- 25 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.721 kg
Störkreisradius	80 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	300 kg

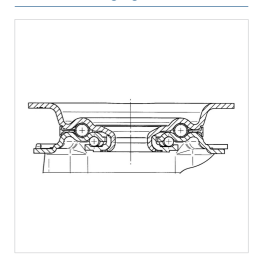
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA

3470UAR080P62 grey

EAN 4031582304251

Aufbau & Befestigung

