ALPHA

3477DVR125P62

EAN 4031582050233

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, Rollenlager





Abbildung kann vom Original abweichen

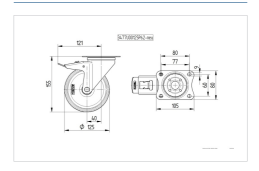
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	37 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	246 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	1.32 kg
Störkreisradius	123 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

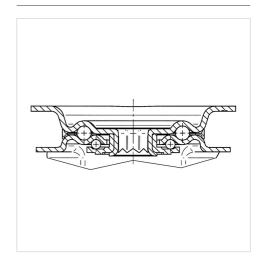
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA 3477DVR125P62

EAN 4031582050233

Aufbau & Befestigung

