ALPHA

3477DVR160P63

EAN 4031582050240

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

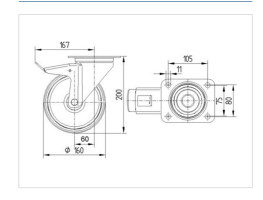
Technische Daten

Rad-Ø	160 mm
Radbreite	40 mm
Rollenbreite	96 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	96 mm
Ausladung	60 mm
Störkreis-Ø	334 mm
Bauhöhe	200 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	2.723 kg
Störkreisradius	167 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Tragfähigkeit	135 kg
Tragfähigkeit (statisch)	270 kg

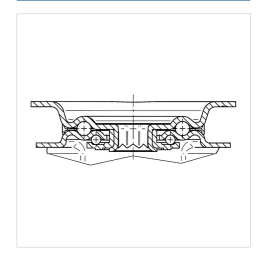
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA3477DVR160P63

EAN 4031582050240

Aufbau & Befestigung

