ALPHA

3477UAR200P63 red

EAN 4031582305791

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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

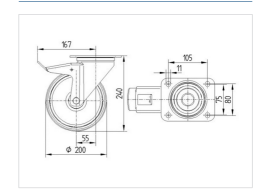
Technische Daten

Rad-Ø	200 mm
Radbreite	46 mm
Rollenbreite	96 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	96 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	334 mm
Bauhöhe	240 mm
Temperaturbereich	- 25 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	2.683 kg
Störkreisradius	167 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	350 kg
Tragfähigkeit (statisch)	700 kg

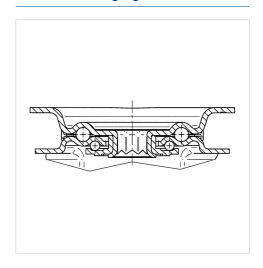
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA

3477UAR200P63 red

EAN 4031582305791

Aufbau & Befestigung

