ALPHA

3470UAR160P63 red

EAN 4031582304299

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

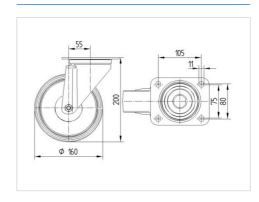
Technische Daten

Rad-Ø	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	55 mm
Störkreis-Ø	270 mm
Bauhöhe	200 mm
Temperaturbereich	- 25 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	1.921 kg
Störkreisradius	135 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	350 kg
Tragfähigkeit (statisch)	700 kg

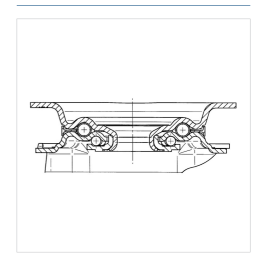
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ALPHA

3470UAR160P63 red

EAN 4031582304299

Aufbau & Befestigung

