AGILA

2470UAP100P50

EAN 4031582301113

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





Abbildung kann vom Original abweichen

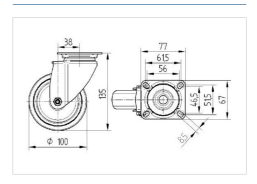
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rollenbreite	60 mm
Plattenabmessung	77 x 67 mm
Plattenlochabstand	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Plattenloch	8,5 mm
Dom-Ø	60 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	176 mm
Bauhöhe	135 mm
Temperaturbereich	- 25 / - 25 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.675 kg
Störkreisradius	88 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

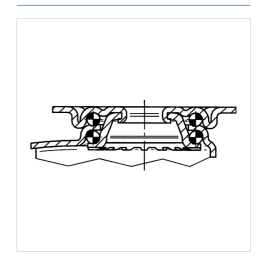
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



AGILA

2470UAP100P50

EAN 4031582301113

Aufbau & Befestigung

