AGILA

2470PJO100P50

EAN 4031582010428

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

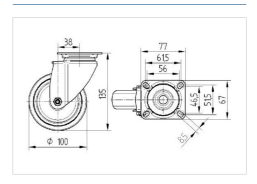
Technische Daten

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	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.587 kg
Störkreisradius	88 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	160 kg

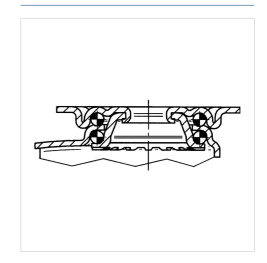
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



AGILA

2470PJO100P50

EAN 4031582010428

Aufbau & Befestigung

