AGILA

2477PJO150P50

EAN 4031582302066

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, 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

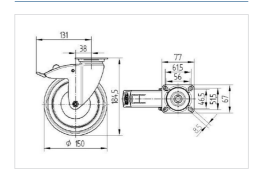
Technische Daten

Rad-Ø	150 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	36 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	185 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.978 kg
Störkreisradius	131 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

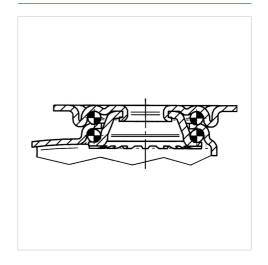
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



AGILA 2477PJO150P50

EAN 4031582302066

Aufbau & Befestigung

