AGILA

2477DIK100P30-11

EAN 4031582050301

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Anschraubloch. Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus Vollgummi, spurlos, mit Fadenschutz, Konuskugellager Diese Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.





Abbildung kann vom Original abweichen

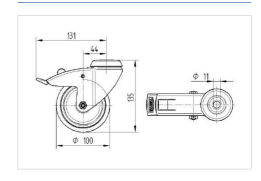
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rollenbreite	60 mm
Rückenloch	11 mm
Dom-Ø	60 mm
Ausladung	43.5 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	135 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	1.019 kg
Störkreisradius	131 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 80
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

