AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

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





Abbildung kann vom Original abweichen

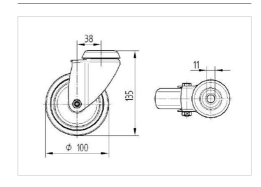
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	38 mm
Störkreis-Ø	176 mm
Bauhöhe	135 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.841 kg
Störkreisradius	88 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

