# **AGILA**

## 7477XSC100P30-13

EAN 4031582350272

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Kipphebel aus Zinkdruckguss verchromt, Anschraubloch. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei





Abbildung kann vom Original abweichen

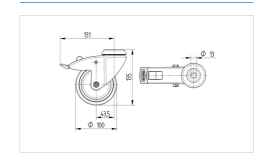
#### **Technische Daten**

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	13 mm
Ausladung	43.5 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	135 mm
Temperaturbereich	- 40 / + 80 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.765 kg
Störkreisradius	131 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

## Vorteile im Überblick

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

#### Abmessungen



### **Aufbau & Befestigung**

