

AGILA

7477PJO125P30-11

EAN 4031582349955

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Kipphebel aus Zinkdruckguss verchromt, Anschraubloch. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, Gleitlager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

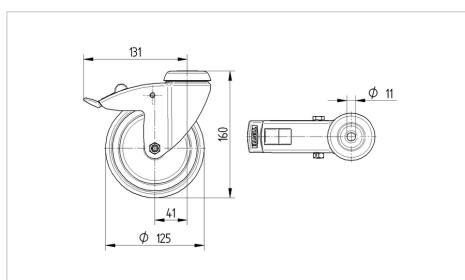
Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rollenbreite	60 mm
Rückenloch	11 mm
Dom-Ø	60 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	160 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.762 kg
Störkreisradius	131 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

Abmessungen



Aufbau & Befestigung

