

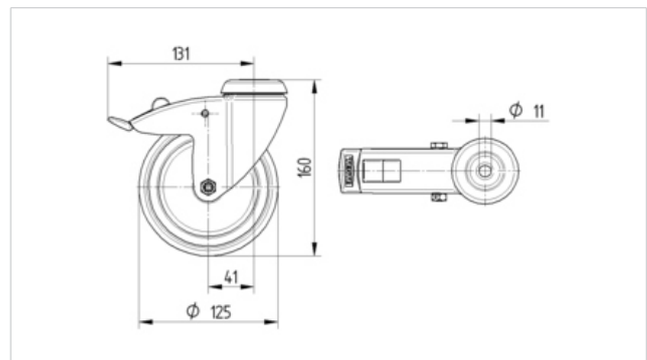
Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller,
Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit
zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt,
Kipphebel aus Zinkdruckguss verchromt,
Anschraubloch.

Radkörper aus Polypropylen, elektrisch leitfähig,
Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer
Gummi), grau-spurlos, Gleitlager



Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Rückenloch	11 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	262 mm
Bauhöhe	160 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.805 kg
Störkreisradius	131 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg



Laufverhalten	+	+	+	+	+
Fahrgeräusch	+	+	+	+	+
Verschleißbeständigkeit	+	+	+	+	+
Korrosionsbeständigkeit	+	+	+	+	+

