

LEVINA 5387 PJC 125 R05-18x62

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, Zapfenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenhöhe (mm)	62
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	100
Störkreis-Ø (mm)	200
Bauhöhe (mm)	162
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.735

