

LEVINA 5387 PJC 100 P51

EAN 4031582349078

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, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	90 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75/50
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	86
Störkreis-Ø (mm)	172
Bauhöhe (mm)	141
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

