

LEVINA 5377 PJP 100 P51

EAN 4031582347517

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, 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

