

LEVINA 5377 PJP 100 P30-11/13

EAN 4031582347449 (Ø13)

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, Anschraubloch.

Hinweis: Bei Bestellung bitte Rückenloch-Ø definieren.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11/13
Ausladung (mm)	36
Störkreis-Ø (mm)	196
Bauhöhe (mm)	137
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.470

