

LEVINA 5370 PJP 125 P51

EAN 403158234794

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	95 x 70
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	100,5
Störkreis-Ø (mm)	201
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

