

LEVINA 5320 PJP 075 B10-11x20

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, Radkörper aus Polypropylen. Lauffläche aus Termoplastischen Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager mit Fadenschutz, mit Steckstift 11x22, Klemmring.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	25
Härte der Lauffläche	Shore A 87 Shore
Ausladung (mm)	27
Störkreisradius (mm)	64,5
Störkreis-Ø (mm)	129
Bauhöhe (mm)	109
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.154

