

LEVINA 5370 UAP 125 P50

EAN 4031582347715

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 80
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56×51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	100,5
Störkreis-Ø (mm)	201
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

