

LEVINA 5370 UAP 125 P30-11

EAN 4031582347630

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	86
Störkreis-Ø (mm)	172
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

