

LEVINA 5377 UAP 125 R05-28x45

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus Polyurethan, grau-spurlos, Präzisionskugellager, Zapfenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenhöhe (mm)	45
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	100
Störkreis-Ø (mm)	200
Bauhöhe (mm)	162
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.815

