

LEVINA 5387 UAC 100 P50 - INOX

EAN 4031582369267

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller RAL 3000, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff RAL 7001, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, Plattenbefestigung. Alle Metallteile rostfrei.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	98
Störkreis-Ø (mm)	196
Bauhöhe (mm)	137
Temperaturbereich (°C)	- 10 / + 40
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.540

