

LEVINA 5380 UAC 125 R05-18x62

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei. Zapfenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenhöhe (mm)	62
Ausladung (mm)	36
Störkreisradius (mm)	86
Störkreis-Ø (mm)	172
Bauhöhe (mm)	162
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

