

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 |

