

LEVINA 5380 UAC 125 P51

EAN 4031582349351

BESCHREIBUNG

Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei. Plattenbefestigung nach DIN 18867 Teil II.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Plattenabmessung (mm) | 95 x 70 |
| Plattenlochabstand (mm) | 75/50 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 38 |
| Störkreisradius (mm) | 100,5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 201 |
| Bauhöhe (mm) | 165 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 85 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |

