

LEVINA 5377 UAP 125 P51

EAN 4031582347760

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

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 |

