

LEVINA 5377 PJP 125 R05-28x45

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, Präzisionskugellager, Zapfenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Zapfen-Ø (mm) | 28 |
| Zapfenhöhe (mm) | 45 |
| Ausladung (mm) | 36 |
| Störkreisradius (mm) | 100 |
| Störkreis-Ø (mm) | 200 |
| Bauhöhe (mm) | 162 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.810 |

