

Produktdatenblatt



DKM 10 KD 075 G-M12x25, GL (84)

5920 UAO 075 S70-M12x25

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Gleitlager, Gewindestift M12x25 - Kugelgelagert

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 13 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 40 |
| Rollenbreite (mm) | 60 |
| Gewindestift | M12x25 |
| Dom-Ø (mm) | 25 |
| Störkreisradius (mm) | 60 |
| Störkreis-Ø (mm) | 120 |
| Bauhöhe (mm) | 92 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12528 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 160 |
| Eigengewicht (kg) | 0.280 |

