

Doppel-Lenkrolle



- 100kg
- Durchmesser 100 - 125mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Polyurethanrad, Kugellager
- Lauffläche für alle Böden

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 17L AUP 100 A06-12 GS | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| | RG | | |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 2x 10 |
| Ausladung Rolle in mm: | 36,50 | Bauhöhe in mm: | 113 |
| Sackloch in mm: | 12 | Temperaturbereich C° min / max: | 10 : +40 |
| Norm: | EN 12530 | EAN-Code: | 4250217360947 |
| Störkreisradius in mm: | 89,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Gehäuse aus Polyamid
- Rückenlager Kugellager

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- spurlos
- Präzisionskugellager

