

Doppel-Lenkrolle mit lastabhängiger Bremse

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



- 50kg
- Durchmesser 65 mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Polyurethanrad, Gleitlager
- weiche Lauffläche für harte Böden

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 16A AUI 065 A03-10 GS | Rad ø in mm: | 65 |
| | RG | | |
| Tragkraft in kg: | 50 | Radbreite in mm: | 2x 7 |
| Ausladung Rolle in mm: | 22,50 | Bauhöhe in mm: | 67 |
| Sackloch in mm: | 10 | Temperaturbereich C° min / max: | 10 : +40 |
| Norm: | EN 12529 | EAN-Code: | 4250217360602 |
| Störkreisradius in mm: | 58,00 | | |

Gehäusebeschreibung

- Gehäuse aus Polyamid
- Rückenlager Gleitlager

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Gleitlager ohne Distanzrohr