



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 600 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725821
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	600 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	250 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte