



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 150x40 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 400 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Rollenlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	726602
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	400 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	200 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte