



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 175x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 470 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech  
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	726611
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	470 kg
 Ø Rad mm	175 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	225 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte