



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x80 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1600 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, geschweißt  
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	736440
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	1.600 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	80 mm
 Bauhöhe	275 mm
 Plattengröße mm	175 x 140 mm
 Lochabstand	140 x 105 mm
 Lochmaß	14 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte