



---

Schwerlast-Bockrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 80x70 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 700 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Bockrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse Schweißstahl, Stahl

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl am Flansch elektrogeschweißte Seitenbleche

Rad: Stahlrohrkern ohne Schweißungen mit Polyurethan-Lauffläche, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	739205
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit geringer Bauhöhe und Polyurethan-Laufläche, Gehäuse Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	700 kg
 Ø Rad mm	80 mm
 Radbreite mm	70 mm
 Bauhöhe	130 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl, Stahl
Material Felge	Stahl
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte