



Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 1100 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, geschweißt

Rad: Polyamid, Kugellager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	736154
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
	Tragkraft kg	1.100 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	250 mm
	Plattengröße mm	135 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte