



Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 250x80 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1600 kg

Kurzbeschreibung

Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl, elektrogeschweißte Seitenbleche
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	739348
Kurzbeschreibung	Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	1.600 kg
 Ø Rad mm	250 mm
 Radbreite mm	80 mm
 Bauhöhe	320 mm
 Plattengröße mm	175 x 140 mm
 Lochabstand	140 x 105 mm
 Lochmaß	14 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte