



Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 250x80 mm, Kugellager, Platte 200x160 mm, Tragkr. 1900 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.	739350
Kurzbeschreibung	Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	1.900 kg
 Ø Rad mm	250 mm
 Radbreite mm	80 mm
 Bauhöhe	325 mm
 Plattengröße mm	200 x 160 mm
 Lochabstand	160 x 120 mm
 Lochmaß	17 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte