



Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 400x100 mm, Kugellager, Platte 250x200 mm, Tragkr. 2800 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.	739360
	Kurzbeschreibung	Super-Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl
	Tragkraft kg	2.800 kg
	Ø Rad mm	400 mm
	Radbreite mm	100 mm
	Bauhöhe	475 mm
	Plattengröße mm	250 x 200 mm
	Lochabstand	210 x 160 mm
	Lochmaß	19 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
	Material Felge	Guss
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte