



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Gussfelge, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 300x100 mm, Kugellager, Platte 250x200 mm, Tragkr. 2500 kg

Kurzbeschreibung

Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl mit integriertem Zapfen, tiefgezogene Gabel, am Flansch elektrogeschweißte Seitenbleche, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz
Rad: Felge Guss, Lauflfläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	738365
Kurzbeschreibung	Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	2.500 kg
 Ø Rad mm	300 mm
 Radbreite mm	100 mm
 Bauhöhe	384 mm
 Plattengröße mm	250 x 200 mm
 Lochabstand	210 x 160 mm
 Lochmaß	19 mm
 Ausladung	78 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte