



Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 250x60 mm, Kugellager, Platte 250x200 mm, Tragkr. 3000 kg

Kurzbeschreibung

Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: hochfestes, elektrogeschweißtes Stahlgehäuse, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	738450
Kurzbeschreibung	Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	3.000 kg
 Ø Rad mm	250 mm
 Radbreite mm	60 mm
 Bauhöhe	330 mm
 Plattengröße mm	250 x 200 mm
 Lochabstand	210 x 160 mm
 Lochmaß	19 mm
 Ausladung	62 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte