



Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 125x50 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1100 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.	738441
Kurzbeschreibung	Super Schwerlast Lenk-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	1.100 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	210 mm
 Plattengröße mm	175 x 140 mm
 Lochabstand	140 x 105 mm
 Lochmaß	14 mm
 Ausladung	50 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte