



Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 125x50 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1100 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: hochfestes, elektrogeschweißtes Stahlgehäuse

Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	739441
Kurzbeschreibung	Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse 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
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte