



Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl, 200x50 mm, Kugellager, Platte 200x160 mm, Tragkr. 2000 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.	739445
Kurzbeschreibung	Super Schwerlast Bock-Doppelrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse Schweißstahl, Stahl
 Tragkraft kg	2.000 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	285 mm
 Plattengröße mm	200 x 160 mm
 Lochabstand	160 x 120 mm
 Lochmaß	17 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Schweißstahl / Stahl
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte