



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 175x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 470 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	726811
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	470 kg
 Ø Rad mm	175 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	225 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte