



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 250 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	726571
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	250 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	161 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte