



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 160x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 750 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt








Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, geschweißt
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	736425
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	750 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	205 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte