



Schwerlast-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte
140x110 mm, Tragkr. 230 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit schwarzem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	723174
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	230 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	170 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte