



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt, 150x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 400 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert, einstellbarer Feststeller im Vorlauf.

Rad: Gussfelge mit Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	722610
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt
 Tragkraft kg	400 kg
 Ø Rad mm	150 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	200 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
Material Felge	Guss
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte