



Schwerlast-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 250x75 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 800 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, geschweißt

Rad: Gussfelge mit Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

Zusatzinformationen

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 723620 |
| Kurzbeschreibung | Schwerlast-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt |
|  Tragkraft kg | 800 kg |
|  Ø Rad mm | 250 mm |
|  Radbreite mm | 75 mm |
|  Bauhöhe | 300 mm |
|  Plattengröße mm | 175 x 140 mm |
|  Lochabstand | 140 x 105 mm |
|  Lochmaß | 14 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Stahl elektrolytisch grün verzinkt |
| Material Felge | Guss |
| Material Lauffläche | Gummi |
| Befestigungsart | Platte |