



Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 250x60 mm, Gleitlager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 250 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder









Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	717241
 Tragkraft kg	250 kg
 Ø Rad mm	250 mm
 Radbreite mm	60 mm
 Bauhöhe	290 mm
 Plattengröße mm	135 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte
Artikelgruppe	Transportgeräte-Bockrolle, Vollgummireifen, Kunststofffelge, verzinkt
Kategorie	Transportgeräterollen
Serie	Transportgeräterollen mit Vollgummireifen und Kunststofffelge