



Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 220 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	713126
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	220 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	156 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte