



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 220 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt






Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	711129
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	220 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	156 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	39 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch