



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 125x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 700 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	725321
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	700 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	188 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	70 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid
Befestigungsart	Platte