



14.05.24

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 150x50 mm, Kugellager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 400 kg

## Kurzbeschreibung

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

## **Produktbilder**



## **Beschreibung**

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert Rad: Gussfelge mit Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

	ArtNr.	721610
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt
kg	Tragkraft kg	400 kg
	Ø Rad mm	150 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	200 mm
0 0 1	Plattengröße mm	135 x 110 mm
0 0	Lochabstand	105 x 80 mm
0 0 0 0	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl elektrolytisch grün verzinkt
	Material Felge	Guss
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte

2 14.05.24