



10.05.24

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 230 kg

## Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

## **Produktbilder**



## **Beschreibung**

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit schwarzem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

	ArtNr.	721174
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
kg	Tragkraft kg	230 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	170 mm
0 0 1	Plattengröße mm	140 x 110 mm
0 0	Lochabstand	105 x 80 mm
0 0	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte

10.05.24