



Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 100x32 mm, Kugellager, Platte 105x85 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Fadenschutz, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Kunststoff, Laufläche TPE, Kugellager und Fadenschutz

Achtung: Rollen mit TPE-Rädern nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein oder Parkett einsetzen. Das produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann Flecken hinterlassen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	715565F
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	32 mm
	Bauhöhe	128 mm
	Plattengröße mm	105 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	41 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Platte
	Kategorie	Transportgeräterollen
	Serie	Transportgeräterollen mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz

Artikelgruppe

Transportgeräte-Lenkrolle, TPE-Lauffläche, Fadenschutz,
Platte, verzinkt