



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung








Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Kunststoff, Lauffläche TPE, Gleitlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Das bei TPE-Rollen produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann austreten und zu Kontaktverfärbungen führen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

Bei hohen Temperaturen kann Fett aus dem Drehkranz oder dem Lager austreten.

Bitte prüfen Sie die Bodenverträglichkeit vor Anwendung. Bei Weichholz, Kork oder ähnlichen Bodenbelägen können alle Rollen Vertiefungen oder Streifen hinterlassen.

	Art.-Nr.	782660
	Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	80 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	150 mm
	Ø Rückenloch mm	10.2 mm
	Ø Drehkranz	55 mm
	Ausladung	41 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Rückenloch