



Leiterrolle mit gefederte Feststellrolle starr, Gehäuse verzinkt, 50x18 mm, Kugellager, Platte 60x48 mm

Kurzbeschreibung

Leiterrolle mit gefederte Feststellrolle starr, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Kunststofffelge mit TPE-Bereifung, Kugellager

Beim Betreten der fahrbaren Leiter drücken sich die Rollen automatisch ein, so dass die Leiterholme fest auf dem Boden stehen.

Gesamt-Federdruck 17 kg, für 1 mm = 1,5 kg.







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.

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	770776
	Kurzbeschreibung	Leiterrolle mit gefederte Feststellrolle starr, Gehäuse verzinkt
	Ø Rad mm	50 mm
	Radbreite mm	18 mm
	Bauhöhe	155 mm
	Plattengröße mm	60 x 48 mm
	Lochabstand	38 x 22.5 mm
	Lochmaß	5.2 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Platte