

Datenblatt für: LWRPM 3050

LWRPM 3050 EWELLIX Gleitführungsschiene LWRPM..



Gleitführungsschiene LWRPM, M-Profil beschichtet. Schienenführungen der Baureihe LWRPM/LWRPV sind Linearführungen für begrenzte Verfahrswege, die mit einer Turcite-B-Gleitbeschichtung ausgestattet sind. Dieser PTFE-basierte Werkstoff ist selbstschmierend und bietet hervorragende Gleiteigenschaften. Der Gleitbelag wird im Klebverfahren auf die nicht gehärtete LWRPM Führungsschiene aufgebracht und anschließend auf Maß geschliffen. Eine separate Bestellung des Gleitbelags ist nicht erforderlich. Die LWRPV Führungsschiene ist gehärtet und geschliffen. Um Beschädigungen der Gleitfläche der LWRPM Führungsschiene zu vermeiden, verfügt die LWRPV Schienenstandardmäßig über einen Einlaufradius. Die Schienenführungen werden ausschließlich in der Genauigkeitsklasse P10 angeboten. LWRPM/LWRPV Schienenführungen sollten dort eingesetzt werden, wo Schienenführungen mit Wälzkörpereinheiten aufgrund äußerer Bedingungen wie extremer Kurzhubbetrieb, hohe Stoßbeanspruchungen oder Staubbelastung, nicht verwendet werden können.

Art.Nr. (L) A00187599

Art.Nr. (H) LWRPM 3050

EAN / Barcode



4064329186711

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	LWRPM..
Breite in mm	8
Grösse	3
Höhe in mm	9,5
Kurzbezeichnung	Gleitführungsschiene
Länge in mm	50