

## Datenblatt für: LWRPM 90400

### LWRPM 90400 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 Klebeverfahren 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) A00468228

Art.Nr. (H) LWRPM 90400

EAN / Barcode



4064329186872

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Baureihe	LWRPM..
Breite in mm	22
Grösse	9
Höhe in mm	23,1
Kurzbezeichnung	Gleitführungsschiene
Länge in mm	400