

Profilgleiter, Form L, Loslager

Kipp

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper: Zinkdruckguss. Gleitelemente: Kunststoff POM. Anbauteile: Stahl verzinkt.

O-Ring: EPDM.

Hinweis:

Profilgleiter aus Metall mit eingeklipsten Gleitelementen aus Kunststoff. Die Profilgleiter ermöglichen eine verschleißarme Linearbewegung von Aluminiumprofilen Typ I mit Nut 8 mm. Der Verzicht auf Schmierung macht das System äußerst schmutzunempfindlich.

Die maximal zulässige Belastung für einen Profilgleiter beträgt Fmax. = 50 N.

Gleitführungen mit mehreren Gleitschlitten müssen als Kombination aus Festlager (Form F) und Loslager (Form L) ausgeführt werden. Hierdurch werden Formtoleranzen ausgeglichen und eine leichte Beweglichkeit sichergestellt.

Form S: Set zur Anbindung beliebiger Anbauelemente.

Form L: Set zur Verwendung als Loslager.

Form F: Set zur Verwendung als Festlager.

Lieferumfang:

Form S: Profilgleiter mit Gleitelementen.

2 Sechskantmuttern DIN 439 B - M6.

1 Klemmhebel M6x55 mit Scheibe DIN 9021 6,4 mm und Sonder-Nutenstein Nut 8 - M6

Form L: Profilgleiter mit Gleitelementen.

2 Linsenkopfschrauben ISO 7380 - M5x25.

2 O-Ringe DIN 3771 - 5x1,5.

2 Nutensteine, Nut 8 - M5.

1 Klemmhebel M6x55 mit Scheibe DIN 9021 6,4 mm und Sonder-Nutenstein Nut 8 - M6

Form F: Profilgleiter mit Gleitelementen.

2 Linsenkopfschrauben ISO 7380 - M6x25.

2 O-Ringe DIN 3771 - 5x1,5.

2 Nutensteine, Nut 8 - M6.

1 Klemmhebel M6x55 mit Scheibe DIN 9021 6,4 mm und Sonder-Nutenstein Nut 8 - M6.

zueinander bewegen.

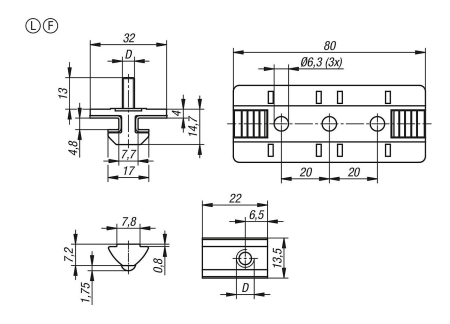
1/2



Profilgleiter, Form L, Loslager



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	D
K1806.2050	L	Loslager	M5