

Profilgleiter, Form S, Standard



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Loslager mit M5 Schrauben.

Die Profile können sich seitlich

zueinander bewegen

Beschreibung

Werkstoff:

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

0-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.

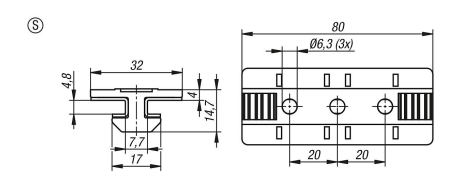
- 2 Linsenkopfschrauben ISO 7380 M6x25.
- 2 O-Ringe DIN 3771 5x1,5.
- 2 Nutensteine, Nut 8 M6.
- 1 Klemmhebel M6x55 mit Scheibe DIN 9021 6,4 mm und Sonder-Nutenstein Nut 8 M6.



Profilgleiter, Form S, Standard



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ
K1806.1000	S	Standard