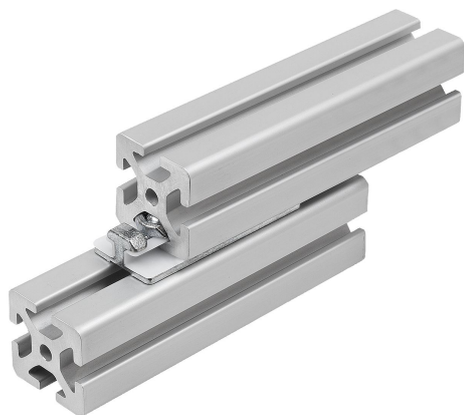


## Profilgleiter, Form F, Festlager

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Loslager  
mit M5 Schrauben.  
Die Profile können sich seitlich  
zueinander bewegen.

### 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  $F_{max.} = 50 \text{ N}$ .

Gleitführungen mit mehreren Gleitschritten 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:

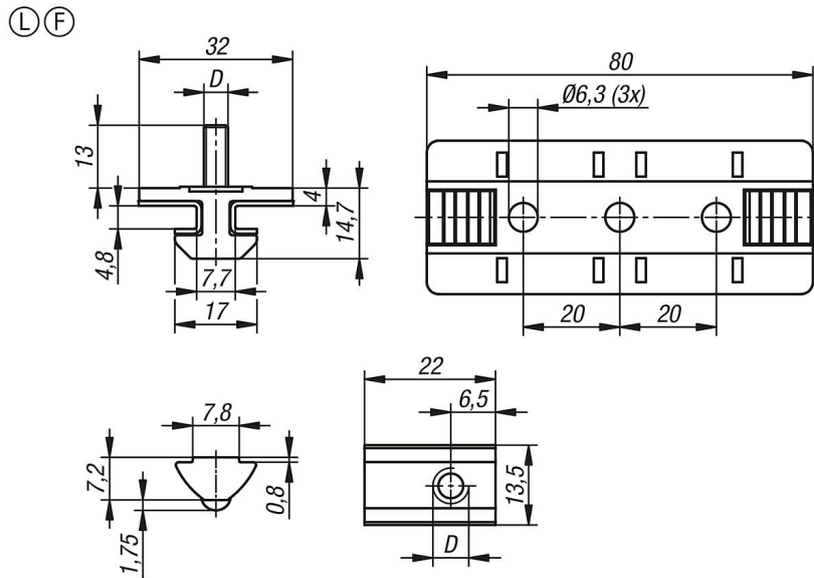
Form S: Profilgleiter mit Gleitelementen.  
2 Sechskantmuttern DIN 439 B - M6.  
1 Klemmhebel M6x55 mit Scheibe DIN 9021 6,4 mm und Sonder-Nutenstein Nut 8 - M6.

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 F, Festlager

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	D
K1806.3060	F	Festlager	M6