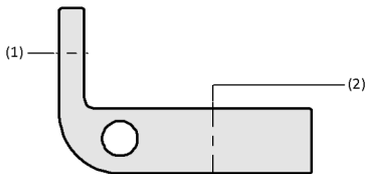


## Supporti per aste a molla HP-FST

Attacco a aste da M18x1,5 e M20x1,5



Supporti per aste a molla HP-FST



Design del sistema Supporti per aste a molla HP-FST



### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Supporto leggero regolabile in modo flessibile per processi dinamici nell'automazione del vuoto
- Supporto per il montaggio di ragni di presa leggeri con componente per il vuoto da Schmalz

#### Design

- Collegamento ai profili con scanalatura a T (1)
- Collegamento per le aste a molla (2)

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Il design leggero in alluminio riduce al minimo il peso della pinza di presa e la limitazione del carico
- La struttura stabile per un elevato carico dinamico consente una rapida velocità di spostamento
- Impiego versatile su profili scanalati standard grazie al collegamento flessibile tramite tasselli scorrevoli

## Supporti per aste a molla HP-FST

Attacco a aste da M18x1,5 e M20x1,5

### Codice modello Supporti per aste a molla HP-FST

HP-FST	-	2M6	-	35		M18x1.5
1		2		3		4

#### 1 - Denominazione

Codice	Modello
HP-FST	Supporto per aste a molla

#### 2 - Profilo di connessione

Codice	Connessione
2M6	2 viti M6

#### 3 - Larghezza

Codice	Connessione
35	35

#### 4 - Connessione

Codice	Connessione
M18x1.5	M18x1,5
M20x1.5	M20x1,5

I supporti per aste a molla HP-FST sono forniti come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: set di montaggio

### Dati di ordinazione Supporti per aste a molla HP-FST

Tipo	N. articolo
HP-FST 2M6 35 M18x1.5	10.07.06.00722
HP-FST 2M6 35 M20x1.5	10.07.06.00723

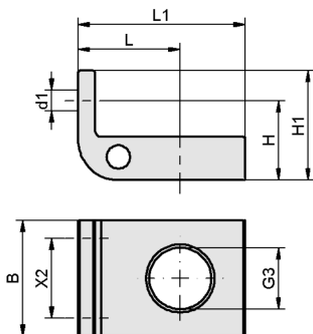
### Dati di ordinazione Accessori Supporti per aste a molla HP-FST

Accessori	N. articolo
SET HP-SG 2xM6 T	10.07.06.00739

## Supporti per aste a molla HP-FST

Attacco a aste da M18x1,5 e M20x1,5

### Dati di costruzione Supporti per aste a molla HP-FST



HP-FST

## Supporti per aste a molla HP-FST

Attacco a aste da M18x1,5 e M20x1,5

### Dati di costruzione Supporti per aste a molla HP-FST

Tipo	B [mm]	d1 [mm]		H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	X2 [mm]
HP-FST 2M6 35 M18x1,5	35	6,4	M18x1,5-IG	24	33	30,5	50	24
HP-FST 2M6 35 M20x1,5	35	6,4	M20x1,5-IG	24	33	30,5	50	24