

## Asta a molla

### FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Elementi di fissaggio > Aste a molla > Aste a molla FSTI > FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

### Asta a molla con ammortizzatore interno e compensazione altezza

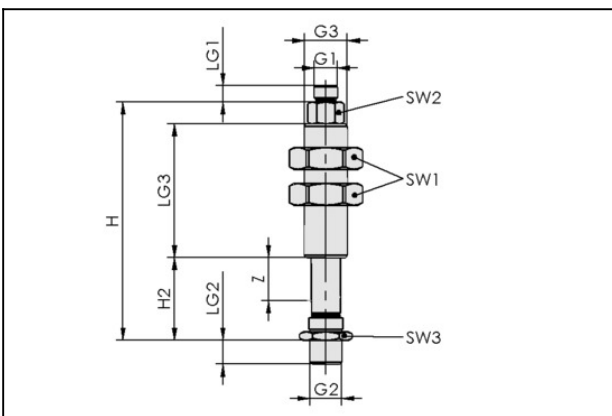


Attacco aspiratore: G1/4"-AG

Attacco vuoto: G1/8"-AG

Corsa sospens. Z: 10 mm

### Dati di costruzione



Attribute	Valore
G1	G1/8"-AG
G2	G1/4"-AG
G3	M18x1.5-AG
H	71 mm
H2	21 mm
LG1	6,5 mm
LG2	10 mm
LG3	41 mm
SW1	27 mm
SW2	13 mm
SW3	17 mm
Z (Corsa)	10 mm

## Asta a molla

### FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>

#### Dati tecnici

Attribute	Valore
Tasso elastico	0,097 N/mm
Precompress. elast.	7,08 N
Reazione elastica centro corsa	7,57 N
Carico verticale	1.000 N
Carico orizzontale	700 N
Peso	150 g
Temp. ambiente	0 ... 80 °C

Indicazione: Reazione elastica: Riferito a una corsa del 50% Carico verticale: Carico statico massimo  
Carico orizzontale: I dati del carico orizzontale si riferiscono al bordo inferiore dell'asta in stato scarico.  
Il carico orizzontale è un carico statico massimo e compromette il processo di inserimento e disinserimento delle sospensioni allo stato orizzontale

#### Accessori



#### FLK G1/4-IG G1/4-AG

N. articolo10.01.03.00178

Fissaggio ventosa flessibile per l'adeguamento alle superfici oblique

Filettatura G1: G1/4"-IG

Filettatura G2: G1/4"-AG

Temp. ambiente: 0 ... 70 °C

## Asta a molla

### FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>



#### **FLK G1/4-IG M10x1.25-AG**

N. articolo10.01.03.00206

Fissaggio ventosa flessibile per l'adeguamento alle superfici oblique

Filettatura G1: G1/4"-IG

Filettatura G2: M10x1.25-AG

Temp. ambiente: 0 ... 70 °C



#### **HTR-FST A2 FSTI**

N. articolo10.01.03.06134

Supporto per adattamento flessibile di aste a molla

Collegamento traverse:

Adattatore perno A2

Fissaggio con giunti elastici:

M18x1.5-IG

per: Giunto elastico



#### **HTR-FST A3 FSTI**

N. articolo10.01.03.06136

Supporto per adattamento flessibile di aste a molla

Collegamento traverse:

Testa sfer. 28,5 mm

Fissaggio con giunti elastici:

M18x1.5-IG

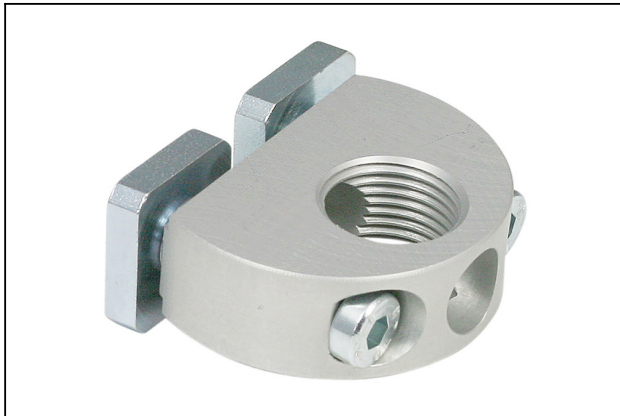
per: Giunto elastico

## Asta a molla

### FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>



#### **HTR-FST 2N**

N. articolo10.01.03.06143

Supporto per adattamento flessibile di aste a molla

Collegamento traverse: 2 Linguetta

Fissaggio con giunti elastici:

M18x1.5-IG



#### **HTR-UNI 2N FSTI**

N. articolo10.01.03.00297

Supporto universale per il fissaggio regolabile di ventose

Collegamento traverse: 2 Linguetta

Forma: per FSTI



#### **KGL G1/4-IG G1/4-AG**

N. articolo10.01.03.00110

Fissaggio ventosa snodabile per l'adeguamento alle superfici oblique

Filettatura G1: G1/4"-IG

Filettatura G2: G1/4"-AG

Altezza H: 37.5 mm

## Asta a molla

### FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>



#### **KGL G1/4-IG M10x1.25-AG**

N. articolo10.01.03.00137

Fissaggio ventosa snodabile per l'adeguamento alle superfici oblique

Filettatura G1: G1/4"-IG

Filettatura G2: M10x1.25-AG

Altezza H: 37.5 mm



#### **STVI-GE G1/8-IG 4**

N. articolo10.08.02.00149

Raccordo a innesto diritto

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 4 mm

Materiale: Ottone

Superficie: nichelato

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C



#### **STVI-GE G1/8-IG 6**

N. articolo10.08.02.00150

Raccordo a innesto diritto

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 6 mm

Materiale: Ottone

Superficie: nichelato

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

## Asta a molla

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 10

N. articolo:10.01.02.00864

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00864>



### **STVI-GE G1/8-IG 8**

N. articolo10.08.02.00151

Raccordo a innesto diritto

Filettatura G1: G1/8"-IG

Diametro est tubo fless: 8 mm

Materiale: Ottone

Superficie: nichelato

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C