Asta a molla

FSTF G1/2-AG 50 VG

Numero articolo.:10.01.02.01013

https://www.schmalz.com/10.01.02.01013



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Elementi di fissaggio > Aste a molla > Aste a molla FSTF > FSTF G1/2-AG 50 VG

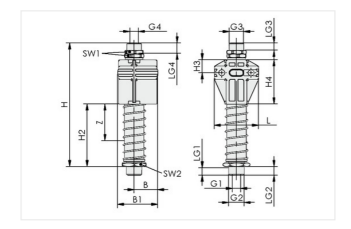
Asta a molla con ammortizzatore, compensazione altezza e supporto flessibile



Allacciamento: G1/4"-IG Allacciamento: M20x1.5-AG Corsa sospens. Z: 50 mm

Conception: con dispositivo antitorsione

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|------------|
| В | 32,30 mm |
| B1 | 54,60 mm |
| G1 | G1/4"-IG |
| G2 | G1/2"-AG |
| G3 | M20x1.5-AG |
| G4 | G1/4"-IG |
| Н | 168 mm |
| H2 | 85 mm |
| Н3 | 17,50 mm |
| H4 | 60 mm |
| L | 60 mm |
| LG1 | 10 mm |
| LG2 | 12 mm |
| LG3 | 10 mm |
| LG4 | 10 mm |
| SW1 | 24 mm |
| SW2 | 32 mm |
| Z (Corsa) | 50 mm |

Dati tecnici

Asta a molla

FSTF G1/2-AG 50 VG

Numero articolo.:10.01.02.01013

https://www.schmalz.com/10.01.02.01013



| Attributo | Valore |
|--------------------------------|-----------|
| Tasso elastico | 0,57 N/mm |
| Precompress. elast. | 17,60 N |
| Reazione elastica centro corsa | 31,75 N |
| Carico verticale | 2500 N |
| Carico orizzontale | 800 N |
| Peso | 250 g |
| Temp. ambiente | 0 50 °C |
| Famigilia de prodotti | FSTF |

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



SET FSTF

Numero articolo.:10.01.02.01030

Usa la costruzione: Aste a molla FSTF



SET FSTF COM

Numero articolo.:10.01.02.01031

Usa la costruzione: Aste a molla FSTF