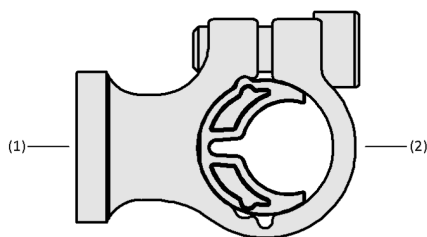


Supporti per sensori HP-SE

Collegamento del sensore da 12 a 18 mm di diametro



Supporti per sensori HP-SE



Design del sistema Supporti per sensori HP-SE



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 sensore cilindrico (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 di scanalatura standard grazie al collegamento flessibile tramite dado per scanalatura

Supporti per sensori HP-SE

Collegamento del sensore da 12 a 18 mm di diametro

☑ Codice modello Supporti per sensori HP-SE

HP-SE-U	–	1M6	–	12/18
1		2		3

1 – Denominazione

Codice	Modello
HP-SE	Supporto per sensori, universale

2 – Profilo di connessione

Codice	Connessione
1M6	1 vite M6

3 – Connessione

Codice	Connessione
12/18	Variabile, 12 o 18 mm

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

Accessori disponibili: set di montaggio

☑ Dati di ordinazione Supporti per sensori HP-SE

Tipo	N. articolo
HP-SE-U 1M6 12/18	10.07.06.00719

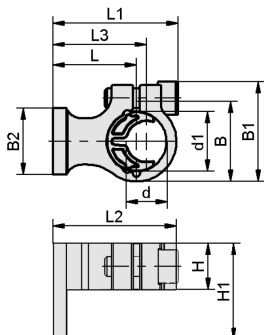
☑ Dati di ordinazione Accessori Supporti per sensori HP-SE

Accessori	N. articolo
Set di montaggio	SET HP-SE 1xM6 T 10.07.06.00740

Supporti per sensori HP-SE

Collegamento del sensore da 12 a 18 mm di diametro

Dati di costruzione Supporti per sensori HP-SE



HP-SE

Supporti per sensori HP-SE

Collegamento del sensore da 12 a 18 mm di diametro

Dati di costruzione Supporti per sensori HP-SE

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
HP-SE-U 1M6 12/18	24	30	20	12	18	14	29	25	37,5	37	28,1