


Perni di posizionamento a diametro piccolo Con spallamento



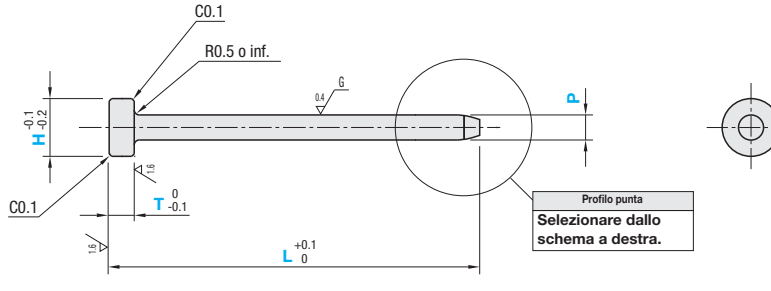
Materiale	Profilo guida inserim.	Cod. comp. Tolleranza	Codice materiale
EN 1.4301 Equiv.	SF (Piatto) SP (Sferico) SX (Conico)	SZ (Tolleranza standard) PZ (Tolleranza selezionabile)	S

Profilo punta selezionabile

Piatto

Sferico

Conico



Profilo punta Selezionare dallo schema a destra.

Tolleranza standard

Cod. comp. TIPO	P Incrementi di 0.1mm	Tolleranza dim. P	L Incrementi di 0.5mm	T Incrementi di 1mm	H	E Incrementi di 0.5mm
Piatto SFSZS	1.0-1.3	0 -0.01	13.0-30.0	3-5	2	0.5
Sferico SPSZS	1.4-2.5				4	0.5-1.5
Conico SXSZS	2.6-3.5				6	0.5-2.5

L-T≥10 P Per il profilo conico, P≥E

Tolleranza selezionabile

Cod. comp. TIPO	Tolleranza P	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	T Incrementi di 0.1mm	H Incrementi di 0.1mm	E Incrementi di 0.5mm
Piatto SFPZS	P +0.005 0	1.00-1.40	13.0-30.0	3.0-5.0	2.0-3.0	0.5
Sferico SPPZS	Q ±0.002	1.41-2.50			2.0-4.0	0.5-1.5
Conico SXPZS	R -0.005	2.51-3.50			3.0-8.0	0.5-2.5

L-T≥10 P+0.5≤H Per il profilo conico, P≥E

Tolleranza standard

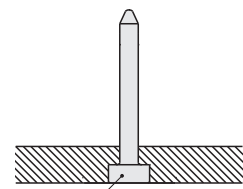
Ordering Example: Cod. comp. - P - L - T - E

SPSZS - P1.5 - L18.5 - T3 (Sferico)
SXSZS - P2.5 - L20.0 - T4 - E1.5 (Conico)

Tolleranza selezionabile

Ordering Example: Tipo Tolleranza P - P - L - T - H - E

SPPZS P - P1.55 - L15.0 - T3.2 - H3.8 (Sferico)
SXPZS Q - P1.00 - L19.0 - T4.5 - H2.5 - E0.5 (Conico)



Spallamento fornito per impedire l'estrazione del perno.

Tolleranza standard

P	Prezzo unitario		
	Piatto SFSZS	Sferico SPSZS	Conico SXSZS
1.0-1.3			
1.4-2.5			
2.6-3.5			

Tolleranza selezionabile

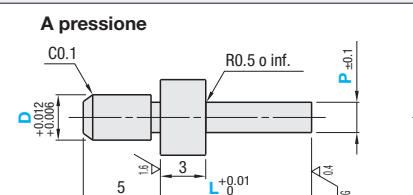
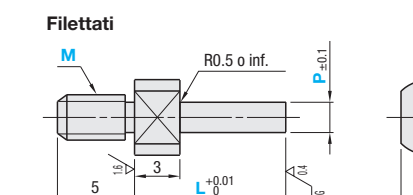
P	Prezzo unitario		
	Piatto SFPZS	Sferico SPPZS	Conico SXPZS
1.00-1.40			
1.41-2.50			
2.51-3.50			

Perni di regolazione altezza a diametro piccolo/Perni di posizionamento rientranti a diametro piccolo

Caratteristiche: perni di regolazione altezza a diametro piccolo con una precisione della tolleranza in altezza di 1/100. Adatti per il posizionamento di schede stampate in verticale.

Perni di regolazione altezza a diam. piccolo

A pressione	Cod. comp.		Materiale
	Filettati	Filettati	
SFH	SFNN	EN 1.4301 Equiv.	

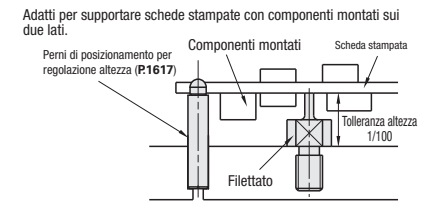
A pressione

Cod. comp. TIPO	D	L Incrementi di 0.01mm	P Incrementi di 0.5mm	Prezzo unitario
SFH	3	5.00-15.00	1.0-3.0	

Filettati

Cod. comp. TIPO	M (Fil. grossa)	L Incrementi di 0.01mm	P Incrementi di 0.5mm	Prezzo unitario
SFNN	3	5.00-15.00	1.0-3.0	

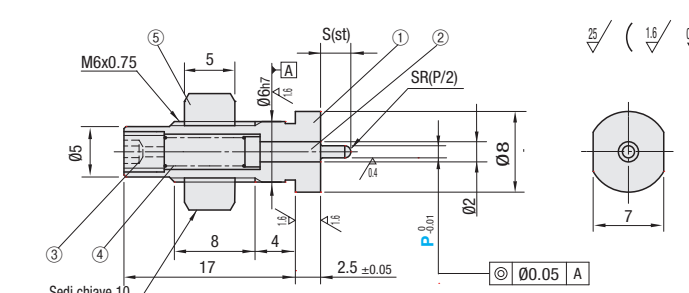
Ordering Example: Cod. comp. - L - P
SFH3 - L9.98 - P2.0 (A pressione)
SFNN3 - L6.50 - P2.5 (Filettato)



Caratteristiche: Perni a diametro piccolo con corsa limitata da molla.

Perni di posizionamento rientranti a diam. piccolo

Cod. comp.	1 Corpo principale	2 Perno	3 Tappo	4 Molla	5 Dado
DSDP	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv. (Sezione scorrevole; riv. fluorurato)	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	EN 1.4301 Equiv.



Cod. comp.	P Incrementi di 0.01mm	S	Carico (N)		Prezzo unitario
			min	max	
DSDP	1.00-1.50	3.0	0.2	0.48	
	1.51-1.99	4.5	0.2	0.64	

Ordering Example: Cod. comp. - P
DSDP - P1.70



All'applicazione del carico sul perno di posizionamento caricato a molla, il perno si abbassa. Pezzo (Scheda stampata, ecc.)

