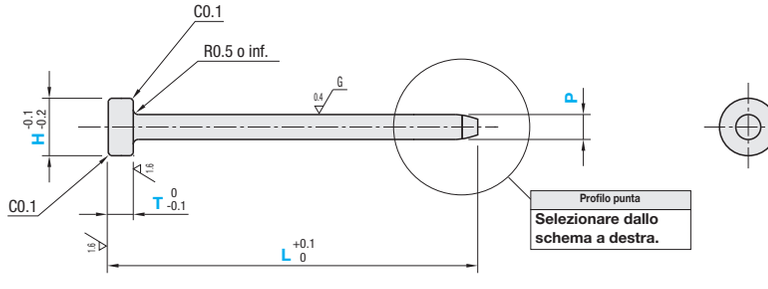


# Perni di posizionamento a diametro piccolo Con spallamento



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

RoHS 10



Profilo punta selezionabile

Piatto: C0.1, L

Sferico: SR=P/2, L

Conico: 30°, L, E

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**

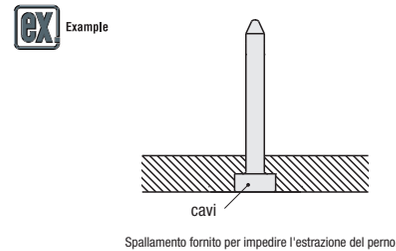
Ordering Example: Cod. comp. - P - L - T - E

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)



**Tolleranza standard**

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

**Tolleranza selezionabile**

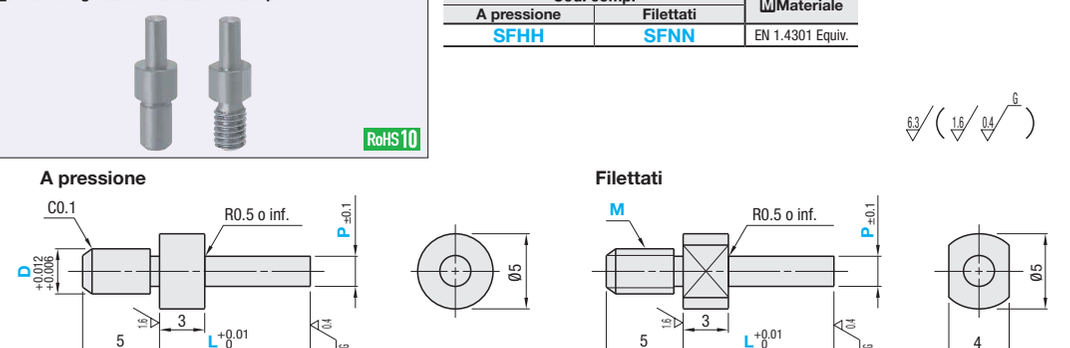
P	Piatto SFPZS	Sferico SPPZS	Conico SXPZS
1.00-1.40			
1.41-2.50			
2.51-3.50			

# 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**

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



RoHS 10

**A pressione**

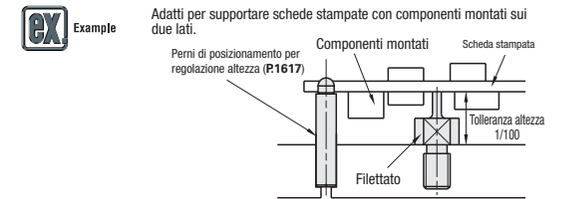
Cod. comp. TIPO	D	L Incrementi di 0.01mm	P Incrementi di 0.5mm	Prezzo unitario
SFHH	3	5.00-15.00	1.0-3.0	

**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

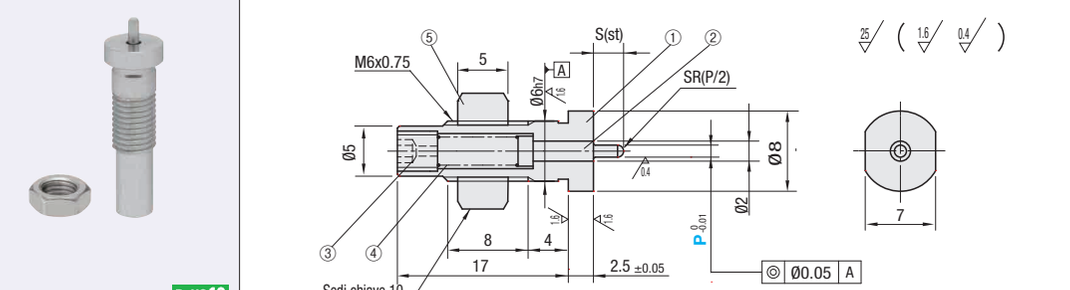
SFHH3 - L9.98 - P2.0 (A pressione)  
SFNN3 - L6.50 - P2.5 (Filettato)



**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.



RoHS 10

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

