


# Perni di posizionamento a diametro piccolo - Acciaio inox ad alta durezza

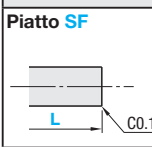
Pieni

**Caratteristiche:** perni di posizionamento per microlavorazioni inferiori a Ø3. Resistenti alla corrosione e rigidi. Adatti per il posizionamento in orizzontale.

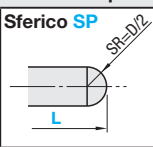


Materiale	Durezza	TIPO			
		Piatto	Sferico	Conico R	Conico
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	SFKKS	SPKKS	STKKS	SXKKS

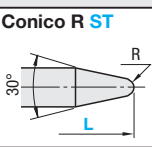
**Piatto SF**



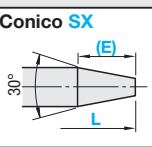
**Sferico SP**



**Conico R ST**

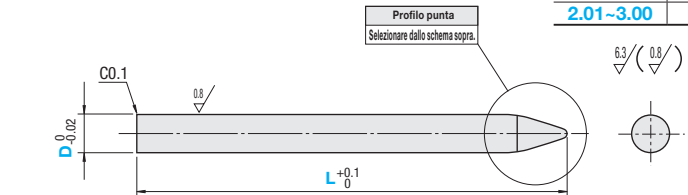


**Conico SX**



⚠ Nessun bordo di giunzione sul profilo punta

⚠ Smussatura della porzione di montaggio e modifica della tolleranza disponibili come varianti.



D	R
1.00~2.00	0.2
2.01~3.00	0.4

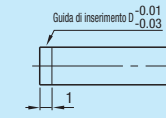
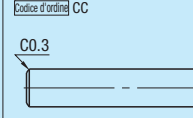
Cod. comp.	D		L		E (Solo conicità)	
	Incrementi di 0.01mm		Incrementi di 0.1mm		Incrementi di 0.5mm	
Piatto SFKKS	1.00~2.00		3.0~30.0		0.5~2.5	
Sferico SPKKS	2.01~3.00		3.0~30.0		0.5~2.5	
Conico R STKKS						
Conico SXKKS						

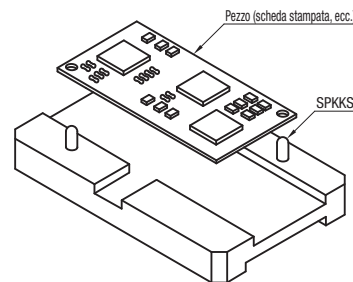
⚠ Per il tipo conico R, L-1≥1.85D-2.75R ⚠ Per il tipo conico, L≥E+1 D≥E

Ordering Example: Cod. comp. - D - L - E (Sferico)  
 SPKKS - D1.51 - L20.2 (Sferico)  
 SXKKS - D2.28 - L10.5 - E2 (Conico)

D	Prezzo unitario		D	Prezzo unitario	
	Piatto SFKKS	Sferico SPKKS		Conico R STKKS	Conico SXKKS
1.00~2.00			1.00~2.00		
2.01~3.00			2.01~3.00		

Alterations Example: Cod. comp. - D - L - E - (GDC, CC)  
 SFKKS - D1.51 - L10.0 - CC (Piatto)  
 SXKKS - D2.01 - L20.0 - E1.5 - GDC (Conico)  
 ⚠ Combinazione di GDC e CC non disponibile.


Varianti	Guida di inserimento GDC	Dimensione smussatura C CC
Spec.	<p>Aggiunge la guida di inserimento. Codice d'ordine GDC</p>  <p>Guida di inserimento D -0.01 -0.03</p> <p>⚠ Lavora un lato solo per il tipo con profilo punta piatto.</p> <p>⚠ Applicabile a D≥2.01, L≥5.0</p>	<p>La smussatura C della dimensione D passa da 0.1 a 0.3. Codice d'ordine CC</p>  <p>C0.3</p> <p>⚠ Applicabile a D≥1.50</p>



# Perni di posizionamento a diametro piccolo - Acciaio inox ad alta durezza

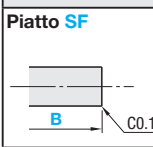
Testa piccola

**Caratteristiche:** utili per il fissaggio grazie alla possibilità di modificare il diametro sul lato di attacco e di posizionamento. Prezzo drasticamente ridotto rispetto ai prodotti convenzionali.

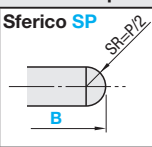


Materiale	Durezza	TIPO			
		Piatto	Sferico	Conico R	Conico
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	SFSKKS	SPSKKS	STSKKS	SXSKKS

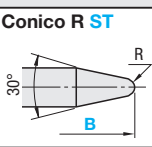
**Piatto SF**



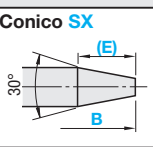
**Sferico SP**



**Conico R ST**

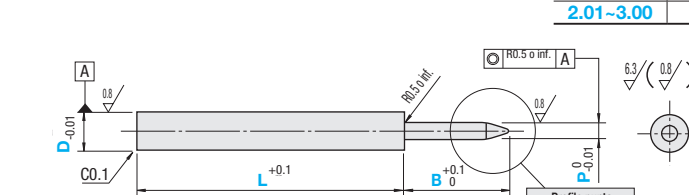


**Conico SX**



⚠ Nessun bordo di giunzione sul profilo punta

⚠ Smussatura della porzione di montaggio e modifica della tolleranza disponibili come varianti.



D	R
1.01~2.00	0.2
2.01~3.00	0.4

Cod. comp.	D		L		P		B	
	Incrementi di 0.01mm		Incrementi di 0.1mm		Incrementi di 0.01mm		Incrementi di 0.1mm	
Piatto SFSKKS	0.51~1.00		3.0~20.0		0.50~0.99 (D>P)		1.5~5.0 (B-P/2≥1.0)	
Sferico SPSKKS	1.01~2.00		3.0~20.0		0.50~1.99 (D>P)		1.5~10.0 (B-P/2≥1.0)	
	2.01~3.00		3.0~20.0		1.00~2.99 (D>P)		1.5~10.0 (B-P/2≥1.0)	

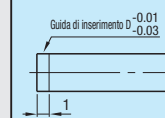
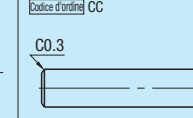
Cod. comp.	D		L		P		B		E	
	Incrementi di 0.01mm		Incrementi di 0.1mm		Incrementi di 0.01mm		Incrementi di 0.1mm		Incrementi di 0.5mm	
Conico R STSKKS	1.01~2.00		3.0~20.0		0.50~1.99 (D>P)		1.5~10.0 (B-P/2≥1.0)		0.5~2.5	
Conico SXSKKS	2.01~3.00		3.0~20.0		1.00~2.99 (D>P)		1.5~10.0 (B-P/2≥1.0)		0.5~2.5	

⚠ Per il profilo conico R: B-1≥1.85P-2.75R ⚠ Per il profilo conico: B≥E+1, P≥E

Ordering Example: Cod. comp. - D - L - P - B - E (Sferico)  
 SPSKKS - D1.50 - L10.0 - P0.90 - B1.5 (Sferico)  
 SXSKKS - D1.50 - L10.0 - P1.20 - B2.0 - E0.5 (Conico)

D	Prezzo unitario		D	Prezzo unitario	
	Piatto SFSKKS	Sferico SPSKKS		Conico R STSKKS	Conico SXSKKS
0.51~2.00			1.01~2.00		
2.01~3.00			2.01~3.00		

Alterations Example: Cod. comp. - D - L - P - B - E - (GDC, CC)  
 SFSKKS - D2.50 - L20.0 - P2.00 - B5.0 - CC (Piatto)  
 SXSKKS - D2.50 - L20.0 - P2.00 - B5.0 - E1.5 - GDC (Conico)  
 ⚠ Combinazione di GDC e CC non disponibile.

Varianti	Guida di inserimento GDC	Dimensione smussatura C CC
Spec.	<p>Aggiunge la guida di inserimento. Codice d'ordine GDC</p>  <p>Guida di inserimento D -0.01 -0.03</p> <p>⚠ Applicabile a D≥2.01, L≥5.0</p>	<p>La smussatura C della dimensione D passa da 0.1 a 0.3. Codice d'ordine CC</p>  <p>C0.3</p> <p>⚠ Applicabile a D≥1.50</p>

