

# Perni di posizionamento - Testa grande a siluro, compatti

## A pressione, filettati



■ **Caratteristiche:** la guida di inserimento con profilo R agevola l'inserimento fluido del pezzo. Compatti con dimensione L più corta specificabile.

Materiale N.	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	Codice profilo
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza tempra: 60 ~ 63HRC	FPCH	A (A pressione, m6) PA (A pressione, p6) NA (Filettato)
②	EN 1.2510 Equiv.	Cromatura dura Spessore placcatura 3µm o sup.	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC Durezza placcatura: 750HV ~	GFCCH	
③	EN 1.2510 Equiv.	-	-	BFCCH	
④	EN 1.4301 Equiv.	-	-	SFCCH	
⑤	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura dura Spessore placcatura 3µm o sup.	Durezza placcatura: 750HV ~	HFCCH	
⑥	EN 1.4125 Equiv.	-	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC	CFPCH	

• **A pressione**

• **Filettati**

Quando  $D < 3$   
 $a = 0.5$   
 $d = D - 0.1$

Quando  $D \geq 3$   
 $a = 1.0$   
 $d = D - 0.2$

La dimensione della guida di scarico è un valore di riferimento.

La dimensione m è il valore prima della smerigliatura. I fori di centraggio possono ridurre la lunghezza effettiva.

Lucidatura foro di centraggio non sempre disponibile per EN 1.4301 Equiv.

Disponibili anche perni di posizionamento per regolazione altezza con dimensione fissa B più corta. P.1660


### A pressione

Cod. comp.					P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	R <sub>1</sub>
Tipo	Codice pro- filo	D	Tolleranza dim. D					
			m6	p6				
FPCH GFPCH BFPCCH SFPCCH HFPCCH CFPCCH	A (m6) PA (p6)	2	+0.008	+0.012	3.00~4.00	2~10	1.0~5.0	1
		3	+0.002	+0.006	3.50~6.00			
		4			4.50~7.00			
		5	+0.012	+0.020	5.50~8.00	3~10		
		6	+0.004	+0.012	6.50~10.00			
		8	+0.015	+0.024	8.50~13.00			
		10	+0.006	+0.015	10.50~15.00			
						2		

### Filettati

Cod. comp.				P	L	B	R1	M	* Coppia di serraggio
Tipo	Codice profilo	D	Tolleranza. dim. D g6	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm		(Fil. grossa)	N cm
FPCH GFPCCH BFPCCH SFPCCH HFPCCH CFPCCH	NA	3	-0.002 -0.008	3.50~6.00	2~10	1.0~5.0	1	M3	147
		4	-0.004 -0.012	4.50~7.00				M4	333
		5		5.50~8.00				M5	676
		6		-0.005 -0.014	6.50~10.00			3~10	M6
		8	9.00~13.00		M8				2803
		10	11.00~15.00		M10		5557		

\* La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

	Ordering Example	Cod. comp.			P	L	B		
		Tipo	Profilo	D					
		FPCH	A	3	-	P4.20	-	L6	-
	SFPCH	PA	5	-	P6.00	-	L4	-	B3.5

### A pressione

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPCHA FPCHPA	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFCCHA GFCCHPA	③ EN 1.2510 Equiv. BFCCHA BFCCHPA	④ EN 1.4301 Equiv. SFCCHA SFCCHPA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFCCHA HFCCHPA	⑥ EN 1.4125 Equiv. CFPCHA CFPCHPA
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						

### Filettati

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Tempra-to FPCHNA	② EN 1.2510 Equiv. Tempra-to GFCCHNA	③ EN 1.2510 Equiv. BFCCHNA	④ EN 1.4301 Equiv. SFCCHNA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Tempra-to HFCCHNA	⑥ EN 1.4125 Equiv. CFPCHNA
3						
4						
5						
6						
8						
10						



Alterations

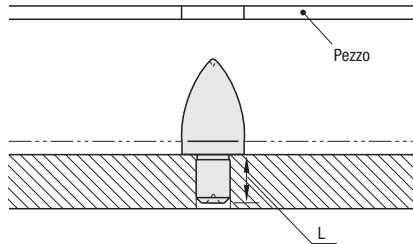


Cod. comp. - P - L - B - (DRC, GDC, RC, AC, TC)  
CFPCHPA3 - P4.00 - L4 - B1.0 - AC

Varianti	Gola per cacciavite	Guida di inserimento	Punta sferica	Canale di sfiato	Lunghezza punta
Codice	DRC	GDC	RC	AC	TC
Spec.	Larghezza 0.8mm Profondità 1mm Applicabile solo al tipo filettato. Applicabile quando B≥2.0.	Aggiunge la guida di inserimento. Codice d'ordine GDC Non applicabile quando L=2. Non applicabile a D=2. Non applicabile al tipo Filettato.	Modifica la gola di scarico in R0.5. Codice d'ordine RC Applicabile quando P-D≥2 Non applicabile quando L=2.	Aggiunge un canale di sfiato. Codice d'ordine AC Non applicabile al tipo Filettato. Applicabile quando L≥4 o B≥4.0.	Modifica la lunghezza della punta. Codice d'ordine TC5 (incrementi di 1mm) P/2≤TC≤P



Example



Il raggio della punta R consente un inserimento fluido del pezzo.  
Tipo compatto salvaspazio con parte di attacco più corta (dimensione L).

Per uso in spazi limitati.