

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	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC Durezza placcatura: 750HV ~	GFPCH	
③	EN 1.2510 Equiv.	-	-	BFPCH	
④	EN 1.4301 Equiv.	-	-	SFPCH	
⑤	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placcatura: 750HV ~	HFPCH	
⑥	EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC	CFPCH	

• A pressione

• Filettati

Quando D < 3 a=0.5 d=D-0.1
Quando D ≥ 3 a=1.0 d=D-0.2

$m = \sqrt{(3P-R_1)^2 - \left(\frac{5P}{2}\right)^2} + R_1$

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

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPCHA FPCHPA	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPCHA GFPCHPA	③ EN 1.2510 Equiv. BFPCHA BFPCHPA	④ EN 1.4301 Equiv. SFPCHA SFPCHPA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFPCHA HFPCHPA	⑥ EN 1.4037 Equiv. CFPCHA CFPCHPA
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						

Filettati

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPCHNA	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPCHNA	③ EN 1.2510 Equiv. BFPCHNA	④ EN 1.4301 Equiv. SFPCHNA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFPCHNA	⑥ EN 1.4037 Equiv. CFPCHNA
3						
4						
5						
6						
8						
10						

A pressione

Tipo	Codice profilo	D	Tolleranza dim. D		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	R1
			m6	p6				
FPCH GFPCH BFPCH SFPCH HFPCH CFPCH	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					

Filettati

Tipo	Codice profilo	D	Tolleranza dim. D g6	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	R1	M (Fil. grossa)	N° cm Coppia di serraggio
4		4.50~7.00	M4	225					
5	-0.004 -0.012	5.50~8.00	M5	461					
6		6.50~10.00	M6	784					
8	-0.005 -0.014	9.00~13.00	M8	1911					
10		11.00~15.00	M10	3783					

* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P.2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

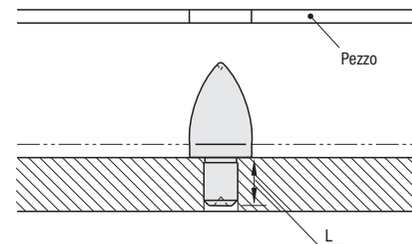
Ordering Example

Cod. comp.	Tipo	Profilo	D	P	L	B
	FPCH	A	3	P4.20	L6	B2.0
	SFPCH	PA	5	P6.00	L4	B3.5

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
	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.



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.