

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) BFPCH SFPCH HFPCH CFPCH
②	EN 1.2510 Equiv.	Cromatura dura Spessore placcatura 3µm o sup.	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 Spessore placcatura 3µm o sup.	Durezza placcatura: 750HV ~	HFPCH	
⑥	EN 1.4125 Equiv.	-	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC	CFPCH	

A pressione

Filettati

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

La dimensione m è il valore prima della smerigliatura. I fori di centraggio non sempre disponibili per EN 1.4301 Equiv. Disponibili anche perni di posizionamento per regolazione altezza con dimensione fissa B più corta. [P.1660](#)

RoHS10

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 +0.002	+0.012 +0.006	3.00~4.00 3.50~6.00	2~10	1.0~5.0	1		
		3	+0.012 +0.004	+0.020 +0.012	4.50~7.00 5.50~8.00					
		4	+0.012 +0.004	+0.020 +0.012	6.50~10.00	3~10				
		5	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	8.50~13.00					
		6	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	10.50~15.00					
		8	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	10.50~15.00					
		10	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	10.50~15.00					

Filettati

Tipo	Codice comp.	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
			Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm						
FPCH GFPCH BFPCH SFPCH HFPCH CFPCH	NA	3	-0.002 -0.008	3.50~6.00	2~10	1.0~5.0	1	M3 147 M4 333 M5 676 M6 1156 M8 2803 M10 5557	M3 147 M4 333 M5 676 M6 1156 M8 2803 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.
		4	-0.004 -0.012	4.50~7.00						
		5	-0.004 -0.012	5.50~8.00						
		6	-0.004 -0.012	6.50~10.00						
		8	-0.005 -0.014	9.00~13.00						
		10	-0.005 -0.014	11.00~15.00						

* 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.

Cod. comp.		D	P	L	B
FPCH	A 3	-	P4.20	-	L6 - B2.0
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 GFPCHA GFPCHPA	③ EN 1.2510 Equiv. BFPCHA BFPCHPA	④ EN 1.4301 Equiv. SFPCHA SFPCHPA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFPCHA HFPCHPA
2					
3					
4					
5					
6					
8					
10					

Filettati

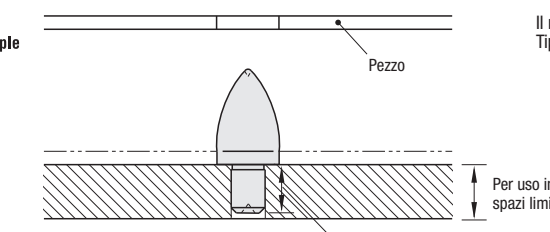
D	Prezzo unitario				
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPCHNA	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPCHNA	③ EN 1.2510 Equiv. BFPCHNA	④ EN 1.4301 Equiv. SFPCHNA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFPCHNA
3					
4					
5					
6					
8					
10					

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 sfato	Lunghezza punta
Spec.	Larghezza 0.8mm profondità 1mm Applicabile solo al tipo filettato. Applicabile quando B≥2.0.	Aggiunge la guida di inserimento D -0.01 Guida di inserimento D -0.01 L=0.5	RC (R0.5)	Modifica la gola di scarico in R0.5. Codice d'ordine RC	Aggiunge un canale di sfato. Codice d'ordine AC
					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.