

Perni di posizionamento - Testa piccola piatta

Maschiati



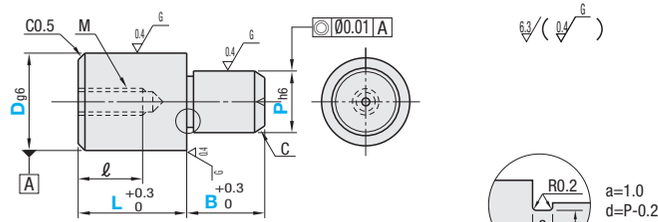
Caratteristiche: testa piccola piatta, con profilo progettato per il montaggio dal retro mediante bulloni. Maggiore facilità di manutenzione rispetto al tipo a pressione.



(Variante CN)
RoHS 10

Materiale N.	Materiale	Trattamento superficiale	Durezza	Tipo		
				P selezionabile	P configurabile	P, L, B configurabili
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JPDSTB	JPDSTC	FPDSTC
②	EN 1.2510 Equiv.	Cromatura dura	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC Durezza placatura: 750HV ~	-	-	GFPDSTC
④	EN 1.4301 Equiv.*	-	-	SJPDSTB	-	SFPDSTC
⑥	EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	-	CJPDSTC	CFPDSTC

* Per il tipo con P selezionabile, corrisponde a EN 1.4301 Equiv.



④ EN 1.4037 Equiv. presenta una gola di identificazione in un punto arbitrario della parte D.
④ Lucidatura foro di centraggio non sempre disponibile per EN 1.4301 Equiv.

④ La dimensione della gola di scarico è un valore di riferimento.

Dim. P - Tabella delle tolleranze

P	h6
4.00-6.00	0 -0.008
6.01-10.00	0 -0.009
10.01-18.00	0 -0.011
18.01-20.00	0 -0.013

P selezionabile

Tipo	Cod. comp.		Selezione P	L	B	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio N-cm	ℓ	C
	D	Tolleranza dim. D g6							
JPDSTB SJPSTB	6	-0.004 -0.012	4	10	3	M3	98	5	0.5
	8	-0.005 -0.014	6	12	4	M4	225	6	1
	10	-0.006 -0.017	8	16	5	M5	461	8	1.5
	12	-0.006 -0.017	10	20	6				
	16	-0.007 -0.020	10 14	24	10	M8	1911	12	3

P configurabile

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L	B	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio N-cm	ℓ	C
	D	Tolleranza dim. D g6							
JPDSTC CJPDSTC	6	-0.004 -0.012	4.00~6.00	10	3	M3	98	5	0.5
	6T	-0.004 -0.012				M2.6	-	4	
	8	-0.005 -0.014	6.00~8.00	12	4	M4	225	6	1
	10	-0.006 -0.017	7.00~10.00	16	5	M5	461	8	1.5
	12	-0.006 -0.017	7.00~12.00	20	6				
	13	-0.006 -0.017	8.00~13.00	22	10	M8	1911	12	2
	16	-0.007 -0.020	10.00~16.00	24	10				
	20	-0.007 -0.020	13.00~20.00	32	20				

P, L, B configurabili

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio N-cm	ℓ	C
	D	Tolleranza dim. D g6							
FPDSTC GFPDSTC SFPDSTC CFPDSTC	6	-0.004 -0.012	4.00~6.00	8~12	2.0~12.0	M3	98	5	0.5
	6T	-0.004 -0.012				M2.6	-	4	
	8	-0.005 -0.014	6.00~8.00	11~16	2.0~15.0	M4	225	6	1
	10	-0.005 -0.014	7.00~10.00	11~20	3.0~20.0	M5	461	8	1
	10T	-0.005 -0.014		8~16	3.0~20.0	M4	225	6	
	12	-0.006 -0.017	7.00~12.00	12~24	3.0~20.0	M5	461	8	1.5
	12T	-0.006 -0.017		8~18	3.0~20.0	M4	225	6	
	13	-0.006 -0.017	8.00~13.00	13~26	5.0~20.0	M8	1911	10	2
	13T	-0.006 -0.017		10~20	5.0~20.0	M6	784	9	2
	16	-0.007 -0.020	10.00~16.00	16~32	5.0~20.0	M8	1911	12	3
	16T	-0.007 -0.020		10~24	5.0~20.0	M6	784	9	
	20	-0.007 -0.020	13.00~20.00	20~40	5.0~20.0	M8	1911	12	3
	20T	-0.007 -0.020		12~30	5.0~20.0	M6	784	9	

④ I perni con dimensione D con T hanno il diametro filettatura ridotto di una misura e uno spessore parete maggiore. (Dimensione D effettiva pari al numero senza "T").
④ Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a **P.1566**. ④ Confermare la profondità del foro pilota a **P.1566**. I fori possono essere passanti.
④ 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. - P - L - B
JPDSTC6 - 4.00
FPDSTC6 - P4.00 - L10 - B5.5

P selezionabile

D	Prezzo unitario	
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDSTB	④ EN 1.4301 Equiv. SJPSTB
6		
8		
10		
12		
16		

P configurabile

D	Prezzo unitario	
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDSTC	⑥ EN 1.4037 Equiv. CJPDSTC
6		
6T		
8		
10		
12		
13		
16		
20		

P, L, B configurabili

D	Prezzo unitario			
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPDSTC	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPDSTC	④ EN 1.4301 Equiv. SFPDSTC	⑥ EN 1.4037 Equiv. CFPDSTC
6				
6T				
8				
10				
10T				
12				
12T				
13				
13T				
16				
16T				
20				
20T				



Alterations
Cod. comp. - P - L - B - (RC, CN, RAC, LAC)
FPDSTC6 - P4.00 - L10 - B5.5 - RC

④ Varianti non disponibili per il tipo con P selezionabile.

Varianti	Punta sferica	Dimensione smussatura C	Lavorazione esagono incassato	Lavorazione foro per chiave																																															
Codice	RC	CN	RAC	LAC																																															
Spec.	Modifica la gola di scarico in R0.5. Codice d'ordine RC ④ Applicabile quando D>P-2. ④ Combinazione con LAC non disponibile.		Modifica la smussatura C sulla parte con dimensione P in 0.5 o inferiore. Codice d'ordine CN ④ Non applicabile alla parte con dimensione D. ④ Applicabile quando D>8.																																																
	Lavorazione di esagoni incassati. Codice d'ordine RAC <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Dimensioni applicabili</th> <th>Dimensioni foro esagonale</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>P</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>7.00-</td><td>9.0-</td></tr> <tr><td>10 10T</td><td>8.00-</td><td>10.0-</td></tr> <tr><td>12 12T</td><td>8.00-</td><td>10.0-</td></tr> <tr><td>13 13T</td><td>11.00-</td><td>10.0-</td></tr> <tr><td>16 16T</td><td>14.00-</td><td>10.0-</td></tr> <tr><td>20 20T</td><td>15.00-</td><td>10.0-</td></tr> </tbody> </table>		D	Dimensioni applicabili	Dimensioni foro esagonale	D	P	B	8	7.00-	9.0-	10 10T	8.00-	10.0-	12 12T	8.00-	10.0-	13 13T	11.00-	10.0-	16 16T	14.00-	10.0-	20 20T	15.00-	10.0-	Lavorazione di fori per chiave. Codice d'ordine LAC <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Dimensioni applicabili</th> <th>Dimensioni foro per chiave</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>B</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td></td><td>6.00-9.99</td></tr> <tr><td>10 10T</td><td>8.0-</td><td>10.00-15.99</td></tr> <tr><td>12 12T</td><td>8.0-</td><td>16.00-</td></tr> <tr><td>13 13T</td><td>9.0-</td><td></td></tr> <tr><td>16 16T</td><td>9.0-</td><td></td></tr> <tr><td>20 20T</td><td>10.0-</td><td></td></tr> </tbody> </table>		D	Dimensioni applicabili	Dimensioni foro per chiave	D	B	P	8		6.00-9.99	10 10T	8.0-	10.00-15.99	12 12T	8.0-	16.00-	13 13T	9.0-		16 16T	9.0-		20 20T	10.0-
D	Dimensioni applicabili	Dimensioni foro esagonale																																																	
D	P	B																																																	
8	7.00-	9.0-																																																	
10 10T	8.00-	10.0-																																																	
12 12T	8.00-	10.0-																																																	
13 13T	11.00-	10.0-																																																	
16 16T	14.00-	10.0-																																																	
20 20T	15.00-	10.0-																																																	
D	Dimensioni applicabili	Dimensioni foro per chiave																																																	
D	B	P																																																	
8		6.00-9.99																																																	
10 10T	8.0-	10.00-15.99																																																	
12 12T	8.0-	16.00-																																																	
13 13T	9.0-																																																		
16 16T	9.0-																																																		
20 20T	10.0-																																																		
④ Applicabile quando D>8. ④ Applicabile solo al tipo con dimensioni P, L e B configurabili.		④ Applicabile quando D>8. ④ Applicabile solo al tipo con dimensioni P, L e B configurabili. ④ Combinazione con RC e RAC non disponibile.																																																	