

Perni di posizionamento - Testa grande piatta

Maschiati



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

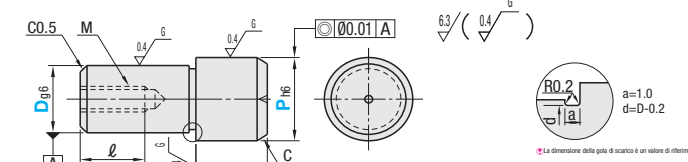


Materiale N.	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo		
				P selezionabile	P configurabile	P, L, B configurabili
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza tempra: 60 ~ 63HRC	JPDPA	JPDTC	FPDTC
②	EN 1.2510 Equiv.	Corruzione dura Spessore piazzatura 3um o sup.	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC Durezza piazzatura: 750HV ~	GJPDTA	GJPDTA	GFPDTA
③	EN 1.2510 Equiv.	-	-	-	-	BFPDTA
④	EN 1.4301 Equiv.*	-	-	SJPDTA	-	SFPDTA
⑥	EN 1.4125 Equiv.	-	Durezza tempra: 50 ~ 55HRC	CJPDTA	-	-

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

■Dim. P - Tabella delle tolleranze

P	h6
5.50-6.00	0 -0.008
6.01-10.00	0 -0.009
10.01-18.00	0 -0.011
18.01-30.00	0 -0.013



EN 1.4125 Equiv. presenta una gola di identificazione in un punto arbitrario della parte D.

■P selezionabile

Cod. comp.			Selezione P	L	B	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio Ncm	ℓ	C
Tipo	D	Tolleranza dim. D g6							
JPDTA	6	-0.004 -0.012	8, 10	10	5	M3	147	5	1
GJPDTA	8	-0.005 -0.014	12	12	6				1.5
SJPDTA	10	-0.014	12, 14	16	10	M5	676	8	
CJPDTA	12	-0.006 -0.017	16	20	20				2
	13		18	22	22				
	16		25	24	25	M8	2803	12	3
	20	-0.007 -0.020	30	32	30				

■P configurabile

Cod. comp.			P	L	B	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio Ncm	ℓ	C
Tipo	D	Tolleranza dim. D g6	Incrementi di 0.01mm						
JPDTA	5	-0.004 -0.012	5.50-8.00	8	4	M2	-	3	
GJPDTA	6		6.50-10.00	10	5	M3	147	5	1
	6T					M2.6	-	4	
	8	-0.005 -0.014	9.00-13.00	12	6	M5	676	8	1.5
	8T					M4	333	6	
	10	-0.014	11.00-15.00	16	10	M5	676	8	2
	12	-0.006 -0.017	13.00-16.00	20	20				
	13		14.00-18.00	22	22				
	16		17.00-25.00	24	25	M8	2803	12	3
	20	-0.007 -0.020	22.00-30.00	32	30				

■P, L, B configurabili

Cod. comp.			P	L	B	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio Ncm	ℓ	C
Tipo	D	Tolleranza dim. D g6	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.1mm				
FPDTC	5	-0.004 -0.012	5.50-8.00	5-10	2.0-10.0	M2	-	3	
GFPDTA	6		6.50-10.00	6-12	2.0-12.0	M3	147	5	1
BFPDTA	6T			8-16	2.0-15.0	M2.6	-	4	
SFPDTA	8	-0.005 -0.014	9.00-13.00	6-16	3.0-20.0	M5	676	8	1.5
	8T			10-20	3.0-20.0	M4	333	6	
	10	-0.014	11.00-15.00	6-16	3.0-20.0	M5	676	8	2
	10T			12-24	3.0-30.0	M4	333	6	
	12	-0.006 -0.017	13.00-16.00	8-18	3.0-30.0	M5	676	8	
	12T			13-26	5.0-30.0	M4	333	6	
	13			14.00-18.00	8-20	M8	2803	12	
	13T			16-32	5.0-35.0	M6	1156	9	
	16			17.00-25.00	10-24	M8	2803	12	
	16T			20-40	5.0-40.0	M6	1156	9	
	20	-0.007 -0.020		22.00-30.00	12-30	M8	2803	12	
	20T					M6	1156	9	

■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".)

■Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P.1566. ■Confermare la profondità del foro pilota a P.1566. I fori possono essere passanti.

* 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
JPDTA10	- 14		
JPDTA10	- 14.25		
FPDTC12T	- P14.25	- L18	- B8.6

■P selezionabile

D	Prezzo unitario			
	①EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDPA	②EN 1.2510 Equiv. Temprato GJPDTA	④EN 1.4301 Equiv. SJPDTA	⑥EN 1.4125 Equiv. CJPDTA
6				
8				
10				
12				
13				
16				
20				

■P configurabile

Prezzo unitario

D	①EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDTC	②EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPDTA
	①EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDTC	②EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPDTA
5		
6		
6T		
8		
8T		
10		
12		
13		
16		
16T		
20		

■P, L, B configurabili

D	Prezzo unitario			
	①EN 1.2510 Equiv. Temprato FPDTC	②EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPDTA	③EN 1.2510 Equiv. BFPDTA	④EN 1.4301 Equiv. SFPDTA
5				
6				
6T				
8				
8T				
10				
12				
12T				
13				
13T				
16				
16T				
20				
20T				

Alterations Cod. comp. - P - L - B - (RC, CN, RAC, LAC)

SFPDTA8 - P10.0 L8 B5.0 - CN

■Varianti non disponibili per il tipo con P selezionabile.

Varianti	Punta sferica	Dimensione smussatura C</