

Perni di posizionamento - Testa grande piatta

A pressione

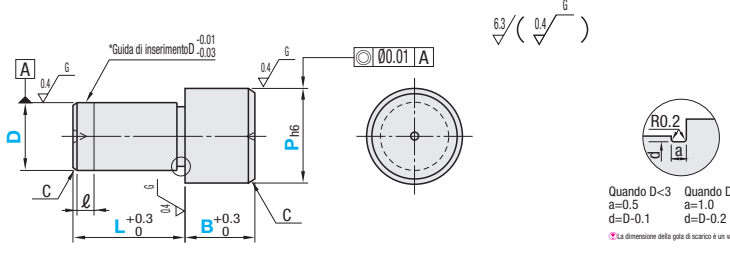


Caratteristiche: testa piatta. Ideali per lati di accoppiamento con spazio limitato.



Materiale N.	Materiale	Trattamento superficiale	Durezza	P selezionabile		P configurabile		P, L, B configurabili	
				Tipo	Toll. D	Tipo	Toll. D	Tipo	Toll. D
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JP	DA (m6)	JP	DC (m6)	FP	DPC (p6)
②	EN 1.2510 Equiv.	Cromatura dura	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC Durezza placatura: 750HV ~	GJP		GJP		GFP	
③	EN 1.2510 Equiv.	-	-	BJP		BJP		BFP	
④	EN 1.4301 Equiv.*	-	-	SJP	DPA (p6)	SJP	DPC (p6)	SFP	
⑤	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placatura: 750HV ~	HJP		HJP		HFP	
⑥	EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	CJP		CJP		CFP	

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



Dim. P - Tabella delle tolleranze

P	h6
1.50-3.00	0 -0.006
3.01-6.00	0 -0.008
6.01-10.00	0 -0.009
10.01-18.00	0 -0.011
18.01-30.00	0 -0.013

* Guida di inserimento applicabile solo al tipo con tolleranza p6.
 * EN 1.4037 Equiv. presenta una gola di identificazione in un punto arbitrario della parte D.
 * Lucidatura foro di centraggio non sempre disponibile per EN 1.4301 Equiv.

P selezionabile

Tipo	Toll. D	D	Tolleranza dim. d		Selezione P	L	B	ℓ	C	
			m6	p6						
JP GJP BJP SJP HJP CJP	DA (m6)	1	+0.008	+0.012	2	3	2	0	0.1	
		2	+0.002	+0.006	3	4			0.5	
		3			5	5	3			
		4			6, 8	8	4			
		5	+0.012	+0.020	8	10	5			
		6	+0.004	+0.012	8, 10	12	6			
	DPA (p6)	8	+0.015	+0.024	12	12	6		1.5	
		10	+0.006	+0.015	12, 14	16	10			
		12	+0.018	+0.029	16	20	20		2	
		13	+0.007	+0.018	18	22	22			
		16			25	24	25			
		20	+0.021	+0.035	30	32	30		3	

P configurabile

Tipo	Toll. D	D	Tolleranza dim. d		P Incrementi di 0.01mm	L	B	ℓ	C	
			m6	p6						
JP GJP BJP SJP HJP CJP	DC (m6)	1	+0.008	+0.012	1.50-2.50	3	2	0	0.1	
		2	+0.002	+0.006	2.50-4.00	4			0.5	
		3			3.50-6.00	5	3			
		4	+0.012	+0.020	4.50-7.00	8	4			
		5	+0.004	+0.012	5.50-8.00	10	5			
		6			6.50-10.00	12	6			
	DPC (p6)	8	+0.015	+0.024	9.00-13.00	12	6		1.5	
		10	+0.006	+0.015	11.00-15.00	16	10			
		12	+0.018	+0.029	13.00-16.00	20	20		2	
		13	+0.007	+0.018	14.00-18.00	22	22			
		16			17.00-25.00	24	25			
		20	+0.021	+0.035	22.00-30.00	32	30		3	

P, L, B configurabili

Tipo	Toll. D	D	Tolleranza dim. d		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	ℓ	C
			m6	p6					
FP GFP BFP SFP HFP CFP	DC (m6)	1	+0.008	+0.012	1.50-2.50	2, 3	2.0-5.0	0	0.1
		2	+0.002	+0.006	2.50-4.00	2-6	2.0-10.0		0.5
		3			3.50-6.00	3-6	2.0-10.0		
		4	+0.012	+0.020	4.50-7.00	4-8	2.0-10.0		
		5	+0.004	+0.012	5.50-8.00	5-10	2.0-10.0		
		6			6.50-10.00	6-12	2.0-12.0		
	DPC (p6)	8	+0.015	+0.024	9.00-13.00	8-16	2.0-15.0		1.5
		10	+0.006	+0.015	11.00-15.00	10-20	3.0-20.0		
		12	+0.018	+0.029	13.00-16.00	12-24	3.0-20.0		2
		13	+0.007	+0.018	14.00-18.00	13-26	5.0-20.0		
		16			17.00-25.00	16-32	5.0-20.0		
		20	+0.021	+0.035	22.00-30.00	20-40	5.0-20.0		3



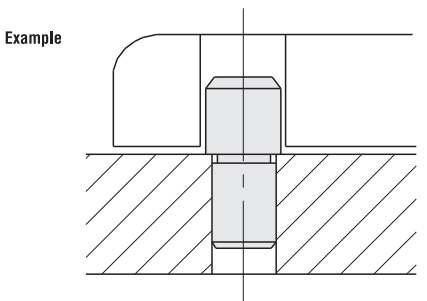
Cod. comp. P - L - B
 Example Tipo Toll. D D - P - L - B
 JP DA 8 - 12
 SJP DPC 10 - 14.01
 CFP DC 12 - P15.97 - L12 - B3.5

P selezionabile

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDA JPDPA	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GJPDA GJPDA	③ EN 1.2510 Equiv. BJPDA BJPDA	④ EN 1.4301 Equiv. SJPDA SJPDA	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HJPDA HJPDA	⑥ EN 1.4037 Equiv. CJPDA CJPDA
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						

P, L, B configurabili

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPDPC	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFPDC GFPDC	③ EN 1.2510 Equiv. BFPDC BFPDC	④ EN 1.4301 Equiv. SFPDC SFPDC	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HFPDC HFPDC	⑥ EN 1.4037 Equiv. CFPDC CFPDC
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						



P configurabile

D	Prezzo unitario					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPDC JPDC	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GJPDC GJPDC	③ EN 1.2510 Equiv. BJPDC BJPDC	④ EN 1.4301 Equiv. SJPDC SJPDC	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato HJPDC HJPDC	⑥ EN 1.4037 Equiv. CJPDC CJPDC
1						
2						
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
16						
20						



Alterations Cod. comp. P - L - B - (MH, RC, CN)
 JPDC12 - 14.01 - MH
 BFPDC6 - P8.00 - L9 - B5.0 - CN
 *Varianti non disponibili per il tipo con P selezionabile.

Varianti	Maschiatura	Punta sferica	Dimensione smussatura C
		MH	RC (R0.5)
Codice	MH	RC	CN
Spec.	Aggiunge un foro maschiato. Codice d'ordine MH *Applicabile quando D≥12.		
	D	MH (Fil. grossa)	ℓ2
	12	M4	6
	13		
	16	M6	9
	Modifica la gola di scarico in R0.5. Codice d'ordine RC *Applicabile quando P-D≥2		
	Modifica la smussatura C sulla parte con dimensione P in 0.5 o inferiore. *Non applicabile alla parte con dimensione D. *Applicabile quando D≥3.		