

Perni di posizionamento - Testa piccola conica

A pressione

Spec.Change

Printed in Purple

Caratteristiche: testa conica standard. A pressione. Economici e con un'ampia scelta. Possibilità di spedizione nello stesso giorno.

Materiale N.	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	P selezionabile Tipo	Tolleranza D e codice profilo	P configurabile Tipo	Tolleranza D e codice profilo	P, L, B configurabili Tipo	Tolleranza D e codice profilo
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JP	<Rotondo>	JP	<Rotondo>	FP	<Rotondo>
②	EN 1.2510 Equiv.	Comutatura dura	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	GJP	SB (m6)	GJP	SA (m6)	GFP	SA (m6)
③	EN 1.2510 Equiv.	Spessore placcatura 3µm o sup.	-	BJP	SPB (p6)	BJP	SPA (p6)	BFP	SPA (p6)
④	EN 1.4301 Equiv.*	-	-	SJP	<A rombo>	SJP	<A rombo>	SFP	<A rombo>
⑤	EN 1.4301 Equiv.	Comutatura dura	Durezza placcatura: 750HV ~	HJP	DS (m6)	HJP	SD (m6)	HFP	SD (m6)
⑥	EN 1.4125 Equiv.	Spessore placcatura 3µm o sup.	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	CJP	DPS (p6)	CJP	SPD (p6)	CFP	SPD (p6)

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

(Rotondo) (A rombo)

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

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

Cod. comp.										
Tipo	Tolleranza D e profilo	D	Tolleranza dim. D m6 p6	Selezione P	L	B	C	m	ℓ	(W)
JP GJP BJP SJP HJP CJP	<Rotondo> SB (m6) SPB (p6)	2	+0.008	+0.012	1 2	4	2	0.3	0	-
		3	+0.002	+0.006	1 2 3	5	3	0.5	0.5	1.0
		4	+0.012	+0.020	2 3 4	10	5	1	1	1.2
		5	+0.004	+0.012	2 3 4 5	15	6	1.5	2	1.5
		6	+0.015	+0.024	2 3 4 5 6	22	8	2	3	1.8
	<A rombo> DS (m6) DPS (p6) Applicabile quando D≥4.	8	+0.006	+0.015	3 4 5 6 8 10	30	10	3	4	2.2
		10	+0.018	+0.029	5 6 8 10 12					2.5
		12	+0.007	+0.018	6 8 10 12 13					3
		13	+0.021	+0.035	10 12 13 14 15 16					4
		16	+0.008	+0.022	13 14 15 16 20					5

Cod. comp.										
Tipo	Tolleranza D e profilo	D	Tolleranza dim. D m6 p6	P Incrementi di 0.01mm	L	B	C	m	ℓ	(W)
JP GJP BJP SJP HJP CJP	<Rotondo> SA (m6) SPA (p6)	2	+0.008	+0.012	1.00~2.00	4	2	0.3	0	-
		3	+0.002	+0.006	1.00~3.00	5	3	0.5	0.5	1.0
		4	+0.012	+0.020	2.00~4.00	10	5	1	1	1.2
		5	+0.004	+0.012	2.00~5.00	15	6	1.5	2	1.5
		6	+0.015	+0.024	2.00~6.00	22	8	2	3	1.8
	<A rombo> SD (m6) SPD (p6) Applicabile quando D≥4.	8	+0.006	+0.015	3.00~8.00	30	10	3	4	2.2
		10	+0.018	+0.029	3.00~10.00					2.5
		12	+0.007	+0.018	5.00~12.00					3
		13	+0.021	+0.035	6.00~13.00					4
		16	+0.008	+0.022	10.00~16.00					5

Cod. comp.										
Tipo	Tolleranza D e profilo	D	Tolleranza dim. D m6 p6	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	m	ℓ	(W)
FP GFP BFP SFP HFP CFP	<Rotondo> SA (m6) SPA (p6)	2	+0.008	+0.012	1.00~2.00	2~4	0.3	0.5	0	-
		3	+0.002	+0.006	1.00(2.00)~3.00	3~6	0.5	1	0.5	1.0
		4	+0.012	+0.020	2.00~4.00	4~8	1	2	1	1.2
		5	+0.004	+0.012	2.00~5.00	5~10	1.5	3	2	1.5
		6	+0.015	+0.024	2.00~6.00	6~12	2	4	3	1.8
	<A rombo> SD (m6) SPD (p6) Applicabile quando D≥3.	8	+0.006	+0.015	3.00~8.00	8~16	3	5	4	2.2
		10	+0.018	+0.029	3.00~10.00	10~20	4	6	5	2.5
		12	+0.007	+0.018	5.00~12.00	12~24	5	7	6	3
		13	+0.021	+0.035	6.00~13.00	13~26	6	8	7	4
		16	+0.008	+0.022	10.00~16.00	16~32	7	9	8	5

Dimensione P tra () applicabile al profilo a rombo.

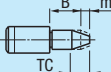
Ordering Example		Cod. comp.		P		L		B	
Tipo	Profilo	D	P	L	B				
JP	SB	5	-	3					
JP	SD	6	-	2.01					
FP	SA	8	-	P6.01	-	L8	-	B5.3	
FP	SPD	10	-	P5.97	-	L12	-	B3.5	

P selezionabile										
D	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPSB JPSPB	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GJPSB GJPSPB	③ EN 1.2510 Equiv. BJPSB BJPSPB	④ EN 1.4301 Equiv. SJPSB SJPSPB	⑤ EN 1.4301 Equiv. HJPSB HJPSPB	⑥ EN 1.4125 Equiv. CJPSB CJPSPB	⑦ EN 1.2510 Equiv. JPDS JPDPB	⑧ EN 1.2510 Equiv. GJPDS GJPDPB	⑨ EN 1.2510 Equiv. BJPDS BJPDPB	⑩ EN 1.4301 Equiv. SJPDS SJPDPB
2										
3										
4										
5										
6										
8										
10										
12										
13										
16										
20										

P configurabile										
D	① EN 1.2510 Equiv. Temprato JPSPB JPSPB	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GJPSPB GJPSPB	③ EN 1.2510 Equiv. BJPSA BJPSA	④ EN 1.4301 Equiv. SJPSA SJPSA	⑤ EN 1.4301 Equiv. HJPSA HJPSA	⑥ EN 1.4125 Equiv. CJPSA CJPSA	⑦ EN 1.2510 Equiv. JPSPD JPSPD	⑧ EN 1.2510 Equiv. GJPSPD GJPSPD	⑨ EN 1.2510 Equiv. BJPSD BJPSD	⑩ EN 1.4301 Equiv. SJPSPD SJPSPD
2										
3										
4										
5										
6										
8										
10										
12										
13										
16										
20										

P, L, B configurabili										
D	① EN 1.2510 Equiv. Temprato FPSPB FPSPB	② EN 1.2510 Equiv. Temprato GFSPB GFSPB	③ EN 1.2510 Equiv. BFSPB BFSPB	④ EN 1.4301 Equiv. SFSPB SFSPB	⑤ EN 1.4301 Equiv. HFSPB HFSPB	⑥ EN 1.4125 Equiv. CFSPB CFSPB	⑦ EN 1.2510 Equiv. FPSPD FPSPD	⑧ EN 1.2510 Equiv. GFSPD GFSPD	⑨ EN 1.2510 Equiv. BFSPD BFSPD	⑩ EN 1.4301 Equiv. SFSPD SFSPD
2										
3										
4										
5										
6										
8										
10										
12										
13										
16										
20										

	Alterations		Cod. comp.	-	P	-	L	-	B	-	(TC, RC)
			FPSPA10	-	P8.52	-	L12	-	B6.4	-	TC7
			 Varianti non disponibili per il tipo con P selezionabile.								

Varianti	Lunghezza punta conica	Punta sferica																				
Codice	TC	RC																				
Spec.	Modifica la dimensione m. <u>Codice d'ordine</u> TC8 (incrementi di 1mm)	Modifica la gola di scarico in R0.5. <u>Codice d'ordine</u> RC																				
																						
	<table><tr><th>D</th><th>TC</th></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>1-3</td></tr><tr><td>4</td><td>2-5</td></tr><tr><td>5</td><td>3-7</td></tr></table>	D	TC	2	1	3	1-3	4	2-5	5	3-7	<table><tr><th>D</th><th>TC</th></tr><tr><td>6</td><td>3-9</td></tr><tr><td>8</td><td>4-13</td></tr><tr><td>10</td><td>4-16</td></tr><tr><td>12</td><td>4-20</td></tr></table>	D	TC	6	3-9	8	4-13	10	4-16	12	4-20
	D	TC																				
	2	1																				
3	1-3																					
4	2-5																					
5	3-7																					
D	TC																					
6	3-9																					
8	4-13																					
10	4-16																					
12	4-20																					
	<table><tr><th>D</th><th>TC</th></tr><tr><td>13</td><td>4-21</td></tr><tr><td>16</td><td>5-22</td></tr><tr><td>20</td><td></td></tr></table>	D	TC	13	4-21	16	5-22	20														
D	TC																					
13	4-21																					
16	5-22																					
20																						
	⚡ B+m=TC+2 (parte dritta min 2mm) ⚡ Applicabile quando P≥2.00. ⚡ P/2-TC x tan15° (=0.27) > 0.5 (punta Ø1.0min) ⚡ Modifica dimensione B quando viene specificato TC. (Dimensione B modificata = B+m-TC)	⚡ Applicabile quando D-P≥2.																				

