

Perni di posizionamento - Testa grande conica

A pressione



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

Materiale N.	Materia- le	Trattamento superficie	Durezza	P selezionabile	P configurabile	P, L, B configurabili
				Tolleranza D e profilo	Tolleranza D e profilo	Tolleranza D e profilo
①	EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 - 63HRC	JP	<Rotondo>	FP
②	EN 1.2510 Equiv.	Cromatura dura	Durezza temprata: 50 - 55HRC Durezza placatura: 750HV -	GJP	BB (m6)	GFP
③	EN 1.2510 Equiv.	-	-	BJP	BPB (p6)	BFP
④	EN 1.4301 Equiv.*	-	-	SJP	<A rombo>	SFP
⑤	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placatura: 750HV -	HJP	BD (m6)	HFP
⑥	EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 - 55HRC	CJP	BDP (p6)	CFP

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

Quando D < 3 a=0.5
d=D-0.1

Quando D ≥ 3 a=1.0
d=D-0.2

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

P selezionabile

Tipo	Cod. comp.	Tolleranza D e profilo	Tolleranza dim. d		Selezione P	L	B	C	m	l	(W)
			D	m6							
JP GJP BJP SJP HJP CJP	<Rotondo> BB (m6) BPB (p6)	<A rombo> DB (m6) DPB (p6)	1	+0.008	+0.012	2	3	0.1	0.5	0	1.2
			2	+0.002	+0.006	3	4	0.5	1	1.5	
			3			4	5		2	1.8	
			4			5	6	1	3	2.2	
			5	+0.012	+0.020	6	8	10	8	3	3.5
			6	+0.004	+0.012	8	10	12	13	4	4
			8	+0.015	+0.024	10	12	13	15	5	5.5
			10	+0.006	+0.015	12	13	15	16	7	7
			12	+0.018	+0.029	13	15	16	20	25	9
			13	+0.007	+0.018	16	20	25	30	15	9

P configurabile

Tipo	Cod. comp.	Tolleranza D e profilo	Tolleranza dim. d			P Incrementi di 0.01mm	L	B	C	m	l	(W)
			D	m6	p6							
JP GJP BJP SJP HJP CJP	<Rotondo> BA (m6) BPA (p6)	<A rombo> BD (m6) BDP (p6)	1	+0.008	+0.012	1.20-2.50	3	3	0.1	0.5	0	1.2
			2	+0.002	+0.006	2.50-4.00	4	5	0.5	1	1.5	
			3			3.50-6.00	5	6	1	3	1.8	
			4	+0.012	+0.020	4.50-7.00	6	8	1.5	4	2.2	
			5	+0.004	+0.012	5.50-8.00	8	10	2	5	3	
			6			6.50-10.00	10	15	3	7	3.5	
			8	+0.015	+0.024	9.00-13.00	15	22	4	9	4	
			10	+0.006	+0.015	11.00-15.00	22	30	5	5.5	5	
			12	+0.018	+0.029	13.00-18.00	30	15	3	7	7	
			13	+0.007	+0.018	14.00-18.00	30	15	3	5	9	

P, L, B configurabili

Tipo	Cod. comp.	Tolleranza D e profilo	Tolleranza dim. d			P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	m	l	(W)	
			D	m6	p6								g6
FP GFP BFP SFP HFP CFP	<Rotondo> BA (m6) BPA (p6) BG (p6)	<A rombo> BD (m6) BDP (p6) DG (p6)	1	+0.008	+0.012	-0.002	1.20(1.50)-2.50	2-3	1.0-5.0	0.1	0.5	0	0.6
			2	+0.002	+0.006	-0.008	2.50-4.00	2-6	1.0-10.0	0.5	1	1.2	
			3				3.50-6.00	3-6	1.0-10.0	1	2	1.5	
			4	+0.012	+0.020	-0.004	4.50-7.00	4-8	1.0-10.0	1	3	1.8	
			5	+0.004	+0.012	-0.012	5.50-8.00	5-10	1.0-10.0	1.5	4	2.2	
			6				6.50-10.00	6-12	1.0-12.0	2	5	3	
			8	+0.015	+0.024	-0.005	9.00-13.00	8-16	1.0-15.0	3	7	3.5	
			10	+0.006	+0.015	-0.014	11.00-15.00	10-20	3.0-20.0	4	9	4	
			12	+0.018	+0.029	-0.006	13.00-18.00	12-24	3.0-20.0	5	5.5	5	
			13	+0.007	+0.018	-0.017	14.00-18.00	13-26	5.0-20.0	5	7	5.5	

*Dimensione P tra () applicabile al profilo a rombo.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B

Tipologia: JP BB 6 - 10
JP BD 8 - 11.98
FP BA 10 - P12.02 - L10 - B3.2
FP BD 12 - P13.97 - L12 - B5

P selezionabile

D	Prezzo unitario Profilo rotondo						Prezzo unitario Profilo a rombo					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.
1	JPBB	GJPBB	BJPBB	SJPBB	HJPBB	CJPBB	JPDB	GJPDB	BJPDB	SJPDB	HJPDB	CJPDB
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
13												
16												
20												

P configurabile

D	Prezzo unitario Profilo rotondo						Prezzo unitario Profilo a rombo					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.
1	JPBA	GJPBA	BJPBA	SJPBA	HJPBA	CJPBA	JPBD	GJPBD	BJPBD	SJPBD	HJPBD	CJPBD
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
13												
16												
20												

P, L, B configurabili

D	Prezzo unitario Profilo rotondo						Prezzo unitario Profilo a rombo					
	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.	① EN 1.2510 Equiv. Temprato	② EN 1.2510 Equiv. Temprato	③ EN 1.2510 Equiv.	④ EN 1.4301 Equiv.	⑤ EN 1.4301 Equiv. Temprato	⑥ EN 1.4037 Equiv.
1	FPBA	GFPBA	BJPBA	SFPBA	HFPBA	CFPBA	FPBD	GFPBD	BJPBD	SFPBD	HFPBD	CFPBD
2												
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
13												
16												
20												

Alterations

Cod. comp. - P - L - B - (MH, NTK, TC, RC)

FPBPA10 - P11.01 - L12 - B6.4 - TC6

*Varianti non disponibili per il tipo con P selezionabile.



Varianti	Maschiatura	Maschiatura per rimozione	Lunghezza punta conica	Punta sferica
Codice	MH	NTK	TC	RC
Spec.	<p>Aggiunge un foro maschiato.</p> <p>MH</p> <p>Applicabile quando D ≥ 6 B ≥ 2+4</p>	<p>Lavorazione di un foro maschiato per rimozione.</p> <p>NTK</p> <p>Dimensioni P, L, B configurabili applicabile solo quando D ≥ 6.</p> <p>Combinazione con MH e TC non disponibile.</p> <p>La lunghezza effettiva della maschiatura di D dipende dalla gamma specifica della dimensione B.</p> <p>Quando L = B + m = Mx3, i fori maschiati sono passanti.</p> <p>Quando L = B + m = Mx3, i fori pilota per la maschiatura potrebbero essere passanti.</p>	<p>Modifica la dimensione m.</p> <p>TC8 (incrementi di 1mm)</p> <p>B+m ≥ TC+2 (parte dritta min 2mm)</p> <p>Applicabile quando P ≥ 2.00.</p> <p>P/2-TC x tan15° (=0.27) > 0.5 (Ø punta 1.0mm)</p> <p>Modifica dimensione B quando viene specificato TC. (Dimensione B modificata = B+m-TC)</p> <p>Combinazione con NTK non disponibile.</p>	<p>Modifica la gola di scario in R0.5.</p> <p>RC</p> <p>Applicabile quando P-D ≥ 2</p>

La combinazione dei profili rotondo e a rombo consente il posizionamento preciso nella direzione A e la compensazione degli errori di passo dei fori di montaggio nella direzione B.

