

Perni di posizionamento

In plastica, testa piccola

Caratteristiche: i perni di posizionamento in plastica impediscono danni ai pezzi.

Tipo		Profilo testa	Materiale	Temp. ambiente di esercizio
JPZS	FJPZS	A (Conico) FA (Piatto) Q (Sferico)	Resina acetilica (nero)	-45~95°C
MJPZS	MFPZS		Nylon MC (blu)	-40~120°C
DJPZS	DFPZS		Nylon MC conduttivo CDR2 (nero)	-40~120°C
JKPZS	FKPZS		PEEK (avorio naturale)	-50~250°C
P configurabile			Alcune combinazioni non sono disponibili. Per selezionare la combinazione disponibile, vedere il prezzo di listino. La tolleranza del diametro esterno è il risultato della misurazione a temperatura ambiente.	
P, L, B configurabili		Caratteristiche di resina acetilica, nylon MC, nylon MC conduttivo, PEEK PZ953, 954 (Per resina acetilica e nylon MC fare riferimento al grado standard.)		

P	C*
1.00-2.50	0.3
2.51-4.00	0.5
4.01-10.00	1

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

P configurabile

Cod. comp.	Selezione profilo testa	D	Tolleranza dim. D m6	P Incrementi di 0.01mm	L	B
JPZS MJPZS DJPZS JKPZS	A (Conico) Q (Sferico)	2	+0.008 +0.002	1.00-2.00	4	2
		3		1.00-3.00	5	3
		4		2.00-4.00	10	5
		5	+0.012 +0.004	2.00-5.00		
		6		2.00-6.00		
		8	+0.018 +0.007	3.00-8.00	15	6
		10		3.00-10.00	8	

P, L, B configurabili

Cod. comp.	Profilo	D	Tolleranza dim. D m6	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	D	m	ℓ
FJPZS MFPZS DFPZS FKPZS	A (Conico) FA (Piatto) Q (Sferico)	2	+0.008	1.00-2.00	2-4	2.0-10.0	2	0.5	0
		3	+0.002	1.00-3.00	3-6	2.0-10.0	3		
		4		2.00-4.00	4-8	2.0-10.0	4	1	
		5	+0.012 +0.004	2.00-5.00	5-10	2.0-10.0	5	2	1
		6		2.00-6.00	6-12	2.0-12.0	6		
		8	+0.018	3.00-8.00	8-16	2.0-15.0	8	3	
		10	+0.007	3.00-10.00	10-20	3.0-20.0	10		

Ordering Example: **Cod. comp.** - **P** - **L** - **B**
MFPZSQ6 - **P5.50** - **L10** - **B5.0**

P configurabile

D	Prezzo unitario							
	Conico				Sferico			
2	JPZSA	MJPZSA	DJPZSA	JKPZSA	JPZSQ	MJPZSQ	DJPZSQ	JKPZSQ
3								
4								
5								
6								
8								
10								

P, L, B configurabili

D	Prezzo unitario											
	Conico				Piatto				Sferico			
2	FJPZSA	MFPZSA	DFPZSA	FKPZSA	FJPZSA	MFPZSA	DFPZSA	FKPZSA	FJPZSQ	MFPZSQ	DFPZSQ	FKPZSQ
3												
4												
5												
6												
8												
10												

Perni di spinta

Dritti/Testa piccola

Caratteristiche: perno in plastica utilizzato come portapezzo.

Tipo				Materiale	Temp. ambiente di esercizio
Piatto	Sferico	Conico R	Conico	Resina acetilica (bianco)	-45~95°C
PPFJ	PPRJ	PPQJ	PPTJ	PEEK (avorio naturale)	-50~250°C
PEPFJ	PEPRJ	PEPQJ	PEPTJ	Nylon MC conduttivo CDR2 (nero)	-40~120°C

Caratteristiche di resina acetilica, PEEK e nylon MC conduttivo
PZ953, 954

Quando L<20, la lunghezza della filettatura è Mx1.5.

Cod. comp.	D	L Incrementi di 0.5mm	M (Fil. grossa)	R	Cod. comp.	D	L Incrementi di 0.5mm	E Incrementi di 0.5mm	A Incrementi di 1°	M (Fil. grossa)
Piatto PPFJ PEPFJ PMPFJ	6	10.0-100.0	3	1	Conico PPTJ PEPTJ	6	14.0-100.0	5.0±E≤40 e E≤L-Mx3	1-45	3
	8	12.0-100.0	4	1.5		8	18.0-100.0			4
	10	13.0-100.0	5	2		10	20.0-100.0			5
	12	16.0-100.0	6	3		12				4
	15	19.0-100.0				15				5
	20	20.0-100.0				20				6
25	20.0-100.0			25						

D	Prezzo unitario																						
	L10.0-59.5								L60.0-100.0														
6	PPFJ	PPRJ	PPQJ	PPTJ	PEPFJ	PEPRJ	PEPQJ	PEPTJ	PMPFJ	PMPRJ	PMPQJ	PPFJ	PPRJ	PPQJ	PPTJ	PEPFJ	PEPRJ	PEPQJ	PEPTJ	PMPFJ	PMPRJ	PMPQJ	
8																							
10																							
12																							
15																							
20																							
25																							

Testa piccola

Quando L<20, la lunghezza della filettatura è Mx1.5.

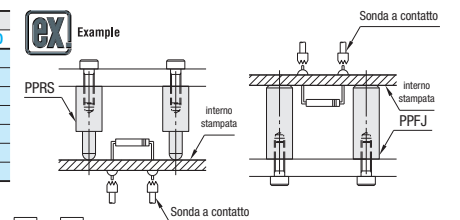
Materiale: Resina acetilica (Bianco)
 Temperatura ambiente d'esercizio: -45 - 95°C

Cod. comp.	D	P Incrementi di 0.5mm	L Incrementi di 0.5mm	B Incrementi di 0.5mm	M (Fil. grossa)	Prezzo unitario
PPFS (Piatto)	6	3.0-6.0	10.0-100.0		3	L10.0-59.5
	8	4.0-8.0	11.0-100.0		4	L60.0-100.0
	10	5.0-10.0	13.0-100.0		5	
	12	6.0-12.0	14.0-100.0	3.0-20.0 B≥P/2+1	6	
PPRS (Sferico)	15	8.0-15.0				
	20	10.0-20.0				
	25	13.0-25.0				

Ordering Example: **Cod. comp.** - **L** - **E** - **A**
PPFJ10 - 40.0 - **E10** - **A5**

Alterations: **Cod. comp.** - **L** - **E** - **A** - (HSC, SC)
PPFJ10 - 40.0 - **SC15**

Ordering Example: **Cod. comp.** - **P** - **L** - **B**
PPFS6 - **P3.0** - **L50.5** - **B10.5**



Varianti	Inserto filettato	Sedi chiave																							
Codice	HSC	SC																							
	Aggiunge un inserto filettato nella parte M. Es: D6 :M3 D8-10 :M4 D12 :M5 D15-25 :M6																								
Spec.	Sedi chiave SC: Incrementi di 1mm SC+ℓ+D/2L SC>Mx3 Es: D6 :M3 Es: D8 :M4 Es: D12 :M5 Es: D15 :M6																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>W</th> <th>ℓ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>13</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>17</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>22</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		D	W	ℓ	6	5	8	8	7	8	10	8	8	12	10	10	15	13	10	20	17	10	25	22
D	W	ℓ																							
6	5	8																							
8	7	8																							
10	8	8																							
12	10	10																							
15	13	10																							
20	17	10																							
25	22	10																							