

Perni di posizionamento - Acciaio inox ad alta durezza, testa grande piatta

A pressione/Maschiati/Filettati

Caratteristiche: testa grande piatta con ciascuna dimensione configurabile. Prezzo drasticamente ridotto rispetto ai prodotti convenzionali.

Materiali
 Materiale: Acciaio inox ad alta durezza
 Durezza: 35HRC~
 A pressione: AFPDC (m6), AFPDPC (p6)
 Maschiati: AFPDC (g6), AFPDPC (g6)
 Filettati: AFPFNA (g6)

A pressione
 Guida di inserimento $D_{-0.01}^{+0.03}$

Filettati

Maschiati

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	m	l ₁	(W)	Prezzo unitario	
	D	Tolleranza dim. d								AFPDC	AFPDPC
AFPDC (m6) AFPDPC (p6)	2	+0.008 +0.002	2.50-8.00	3-16	2.0-15.0	0	0.5	1	1		
	3	+0.012 +0.006	3.50-8.00								
	4	+0.012 +0.004	4.50-8.00								
	5	+0.012 +0.012	5.50-8.00								
	6	+0.015 +0.006	6.50-10.00								
	8	+0.015 +0.015	8.50-10.00								

Quando L=3, C=0.5, l₁=1.

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	M (Fil. grossi)	* Coppia di serraggio raccomandata N-cm	l ₂	C	Prezzo unitario	
	D	Tolleranza dim. D g6								AFPDC	
AFPDC	6	-0.004 -0.012	6.50-10.00	6-16	2.0-15.0	M3	147	5	1		
	8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	8-16		M4	333	6	1.5		

Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P1566. Confermare la profondità del foro pilota a P1566. I fori possono essere passanti.
 * La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	M (Fil. grossi)	* Coppia di serraggio raccomandata N-cm	ML	Prezzo unitario	
	D	Tolleranza dim. D g6								AFPNA	
AFPNA	3	-0.002 -0.008	3.50-8.00	3-10	2.0-15.0	0.5	M3	147	4.5		
	4	-0.004 -0.012	4.50-8.00								
	5	-0.004 -0.012	5.50-8.00								
	6	-0.005 -0.014	6.50-10.00								
8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	4-10								

Quando L=3, C=0.5, l₁=1.
 * La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. D - P - L - B

A pressione: AFPDC 6 - P8.97 - L12 - B3.5
 Maschiati: AFPDC 8 - P9.25 - L15 - B8.6
 Filettati: AFPFNA 5 - P7.80 - L8 - B4.0

Alterations

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

AFPDC6 - P8.00 - L9 - B5.0 - CN

Variante	Dimensione smussatura C	Lavorazione esagono incassato	Lavorazione foro per chiave																											
Codice	CN	RAC	LAC																											
Spec.	<p>Modifica la smussatura C sulla parte con dimensione P in 0.5 o inferiore. * Non applicabile alla parte con dimensione D.</p>	<p>Lavorazione di esagoni incassati. Codice d'ordine: RAC</p> <p>Dimensioni applicabili Esagono incassato</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>E</th> <th>S</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10~</td> <td>8.0~</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>10~</td> <td>12.5~</td> <td>2.5</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>* Combinazione con LAC non disponibile.</p>	D	L	B	E	S	6	10~	8.0~	2	3	8	10~	12.5~	2.5	4	<p>Lavorazione di fori per chiave. Codice d'ordine: LAC</p> <p>Dimensioni applicabili Dimensioni foro per chiave</p> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>B</th> <th>P</th> <th>Q</th> </tr> <tr> <td>6</td> <td>8.0~</td> <td>6.50-10.00</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9.0~</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>* Combinazione con RAC non disponibile.</p>	D	B	P	Q	6	8.0~	6.50-10.00	2	8	9.0~		
		D	L	B	E	S																								
6	10~	8.0~	2	3																										
8	10~	12.5~	2.5	4																										
D	B	P	Q																											
6	8.0~	6.50-10.00	2																											
8	9.0~																													

Perni di posizionamento - Acciaio inox ad alta durezza, testa piccola, conica/dritta, conica, sferica

A pressione/Maschiati

Caratteristiche: i tipi con testa piccola conica/vari tipi dritti possono essere consegnati entro 7 giorni per un max di 500 pz. Il tipo dritto presenta ora una guida di inserimento.

Materiali
 Materiale: Acciaio inox ad alta durezza
 Durezza: 35HRC~
 Profilo perno: Rotondo, A rombo
 A pressione: AFPSA (m6), AFPSPA (p6), AFPSTA (g6), AFPSD (g6), AFPSPD (g6)
 Maschiati: AFPSTA (g6), AFPSTD (g6)

A pressione
 Guida di inserimento $D_{-0.01}^{+0.03}$

Maschiati

Selezione tolleranza

D	m6	p6	g6
3	+0.008 +0.002	+0.012 +0.006	-0.002 -0.008
4-6	+0.012 +0.004	+0.02 +0.012	-0.004 -0.012
8,10	+0.015 +0.006	+0.024 +0.015	-0.005 -0.014

Cod. comp.	Tipo	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	m	l ₁	(W)	Prezzo unitario	
										AFPSTA	AFPSTD
<Rotondo> AFPSTA (m6) AFPSPA (p6)	3	3	1.00(2.00)~ 3.00	3(4)-10	2.0-10.0	0.5	0.5	1	1		
	4	4	2.00~ 4.00								
	5	5	2.00~ 5.00								
	6	6	2.00~ 6.00								
	8	8	2.00(3.00)~ 8.00								
	10	10	6.00-10.00								
<A rombo> AFPSTA (m6) AFPSPD (p6)	3	3	1.00(2.00)~ 3.00	4(5)-10	2.0-20.0	1	2	1	1.5		
	4	4	2.00~ 4.00								
	5	5	2.00~ 5.00								
	6	6	2.00~ 6.00								
	8	8	2.00(3.00)~ 8.00								
	10	10	6.00-10.00								

Dimensione P tra () applicabile al profilo a rombo.

Tipo	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	m	(W)	M (Fil. grossi)	* Coppia di serraggio raccomandata N-cm	l ₂	Prezzo unitario	
										AFPSTA	AFPSTD
AFPSTA (Rotondo) AFPSTD (A rombo)	6	4.00- 6.00	8(9)-12	2.0-12.0	2	1.5	M3	147	5		
	8	6.00- 8.00	11(12)-16	2.0-15.0	3	1.8	M4	333	6		
10	7.00-10.00	11(12)-20	3.0-20.0	3	2.2	M5	676	8			

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P1566. Confermare la profondità del foro pilota a P1566. I fori possono essere passanti.
 * La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B

AFPSTA 8 - P6.01 - L8 - B5.3

Materiali
 Materiale: Acciaio inox ad alta durezza
 Durezza: 35HRC~
 Profilo: Conico, Sferico
 A pressione: ALPSTA (Conico), ALPSTTA (Sferico)
 Maschiati: ALPSQA (Conico), ALPSQTA (Sferico)

A pressione
 Guida di inserimento $D_{-0.01}^{+0.03}$

Maschiati

* D-2tanA=0.73 (Diam. punta 00.73 o sup.)
 Riferimento: tan15°=0.267 tan30°=0.577 tan45°=1 tan60°=1.732

Cod. comp.	Tipo	Toil. D	D	L Incrementi di 0.1mm	E (Solo conicità) Incrementi di 0.1mm	Sel. A	C	l ₁	Prezzo unitario		
									ALPSTA	ALPSQA	
ALPSTA (Conico) ALPSQA (Sferico)	M (m6)	3	3	3.0-40.0	0.5-10.0	15	30	45	60		
	P (p6)	4	4								
	G (g6)	6	6								
	H (h7)	8	8								
10	10	10									

Ordering Example

Cod. comp. - L - E - A

ALPSTA M 6 - L14.0 - E2.5 - A30

Cod. comp.	Tipo	Toil. D	D	L Incrementi di 0.1mm	E (Solo conicità) Incrementi di 0.1mm	Sel. A	M (Fil. grossi)	* Coppia di serraggio raccomandata N-cm	l ₂	Prezzo unitario	
										ALPSTTA	ALPSQTA
ALPSTTA (Conico) ALPSQTA (Sferico)	M (m6)	6	6	10.0-40.0	0.5-10.0	15	30	45	60		
	P (p6)	8	8								
	G (g6)	6	6								
	H (h7)	8	8								
10	10	10									

* La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.