

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

A pressione/Maschiati/Filettati

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

Angolo conicità configurabile, Tolleranze D e P selezionabili

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

RoHS 10

Materiale	Durezza	Profilo perno	A pressione	Maschiati	Filettati
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	Rotondo	AFPBA AFPBPA	AFPBA AFPBPA	AFPNA
		A rombo	AFPBD AFPBPD	AFPBD AFPBPD	AFPND

A pressione

Filettati

Maschiati

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	m	l1	(W)	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d									
Rotondo > AFPBA (m6)	2	+0.008	2.50- 8.00	3(4)-16	1.0-15.0	0.5	0.5	0	1.2	AFPBA AFPBPA	AFPBD AFPBPD
AFPBA (p6)	3	+0.002	3.50- 8.00								
AFPBA (p6)	4	+0.002	4.50- 8.00	3(4)-16	1.0-15.0	1	2	1	2.2	AFPBA AFPBPA	AFPBD AFPBPD
A rombo > AFPBD (m6)	5	+0.012	5.50- 8.00								
AFPBD (p6)	6	+0.004	6.50-10.00	4(5)-16	1.0-15.0	1.5	3	3	3.5	AFPBA AFPBPA	AFPBD AFPBPD
AFPBD (p6)	8	+0.004	8.50-10.00								

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Quando L=3, C=0.5 e l1=1.

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	m	(W)	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio raccomandata N° cm	l2	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d g6										
Rotondo > AFPBTA (Rotondo)	6	-0.004	6.50-10.00	6(9)-16	1.0-15.0	3	3	3	147	5	AFBTA	AFBTD
AFPBTD (A rombo)	8	-0.005	8.50-10.00	8(12)-16	1.0-15.0	3	3.5	4	333	6	AFBTA	AFBTD

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P.1566. Confermare la profondità del foro pilota a P.1566. I fori possono essere passanti. La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (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	ML	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio raccomandata N° cm	m	(W)	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d g6										
Rotondo > AFPNA (Rotondo)	3	-0.002	3.50- 8.00	3-10	1.0-15.0	4.5	3	147	0.5	1.5	AFPNA	AFPND
AFPNA (p6)	4	-0.002	4.50- 8.00									
AFPNA (p6)	5	-0.004	5.50- 8.00	3-10	1.0-15.0	7.5	5	676	2	2.2	AFPNA	AFPND
A rombo > AFPND (A rombo)	6	-0.012	6.50-10.00									
AFPND (p6)	8	-0.005	8.50-10.00	4-10	1.0-15.0	12	8	2803	3	3.5	AFPNA	AFPND

La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B

Standard AFPBA 8 - P9.02 - L10 - B3.2

Filettati AFPNA 6 - P8.00 - L5 - B4.0

Maschiati AFPBTA 8 - P9.01 - L12 - B6.4

Alterations

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

AFPBPA8 - P9.05 - L12 - B6.4 - MH

Variante	Maschiatura	Maschiatura per rimozione	Lavorazione foro per chiave																												
Codice	MH	NTK	LAC																												
Spec.	<p>Aggiunge un foro maschiato. Codice d'ordine MH</p> <p>Applicabile quando D=6 B=Z+4</p> <p>Applicabile solo al tipo A pressione.</p> <p>Combinazione con NTK non disponibile.</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>MH (Fil. grossa)</th><th>l2</th></tr> <tr><td>6</td><td>M3</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>M4</td><td>6</td></tr> </table>	D	MH (Fil. grossa)	l2	6	M3	4	8	M4	6	<p>Lavorazione di un foro maschiato per rimozione. Codice d'ordine NTK</p> <p>La lunghezza effettiva della maschiatura di D dipende dalla gamma applicabile della dimensione B.</p> <p>Quando L+B=Mx3, i fori maschiati sono passanti.</p> <p>Quando L+B=Mx5, i fori pilota per la maschiatura potrebbero essere passanti.</p> <p>Applicabile solo quando D=6.</p> <p>Combinazione con MH non disponibile.</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>M (Fil. grossa)</th><th>B</th></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>1.0-4.5</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>1.0-5.9</td></tr> </table>	D	M (Fil. grossa)	B	6	3	1.0-4.5	8	4	1.0-5.9	<p>Lavorazione di fori per chiave. Codice d'ordine LAC</p> <p>Orientamento tra testa a rombo e foro per chiave scelto arbitrariamente.</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>Dimensioni applicabili</th></tr> <tr><td>6</td><td>B</td></tr> <tr><td>8</td><td>5.0-</td></tr> </table> <p>Dimensioni fori per chiave</p> <table border="1"> <tr><th>P</th><th>Q</th></tr> <tr><td>6.50-10.00</td><td>2</td></tr> </table>	D	Dimensioni applicabili	6	B	8	5.0-	P	Q	6.50-10.00	2
D	MH (Fil. grossa)	l2																													
6	M3	4																													
8	M4	6																													
D	M (Fil. grossa)	B																													
6	3	1.0-4.5																													
8	4	1.0-5.9																													
D	Dimensioni applicabili																														
6	B																														
8	5.0-																														
P	Q																														
6.50-10.00	2																														

Caratteristiche: testa grande conica in acciaio inox con eccellente durezza e resistenza alla corrosione. Tolleranza e dimensioni conicità selezionabili sui due lati.

RoHS 10

Materiale	Durezza	Profilo perno	A pressione	Maschiati	Filettati
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	Rotondo	AKFA AKFTA	AKFTA	AKFNA
		A rombo	AKFD AKFTD	AKFTD	AKFND

A pressione

Filettati

Maschiati

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	E Incrementi di 0.1mm	Sel. A	C	(W)	l1	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d										
Rotondo > AKFA (Rotondo)	2	+0.008	2.50- 8.00	3(4)-16	1.0-10.0	0.5-5.0	15	0.5	1.2	0	AKFA	AKFD
AKFA (p6)	3	+0.002	3.50- 8.00									
AKFA (p6)	4	+0.002	4.50- 8.00	3(4)-16	1.0-10.0	0.5-5.0	30	1	1.8	1	AKFA	AKFD
A rombo > AKFD (A rombo)	5	+0.012	5.50- 8.00									
AKFD (p6)	6	+0.004	6.50-10.00	4(5)-16	1.0-10.0	0.5-5.0	45	1.5	2.2	3	AKFA	AKFD
AKFD (p6)	8	+0.006	8.50-10.00									

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Quando L=3, C=0.5 e l1=1.

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	E Incrementi di 0.1mm	Sel. A	(W)	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio raccomandata N° cm	l2	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d g6											
Rotondo > AKFTA (Rotondo)	6	-0.004	6.50-10.00	6(9)-16	1.0-10.0	0.5-5.0	15	3	M3	147	5	AKFTA	AKFTD
AKFTD (A rombo)	8	-0.005	8.50-10.00	8(12)-16	1.0-10.0	0.5-5.0	45	3.5	M4	333	6	AKFTA	AKFTD

Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P.1566. Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Confermare la profondità del foro pilota a P.1566. I fori possono essere passanti. La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (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	E Incrementi di 0.1mm	Sel. A	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio raccomandata N° cm	(W)	Prezzo unitario Profilo rotondo	Prezzo unitario Profilo a rombo
	D	Tolleranza dim. d g6										
Rotondo > AKFNA (Rotondo)	3	-0.002	3.50- 8.00	3-10	1.0-10.0	0.5-5.0	15	M3	147	1.5	AKFNA	AKFND
AKFNA (p6)	4	-0.002	4.50- 8.00									
AKFNA (p6)	5	-0.004	5.50- 8.00	3-10	1.0-10.0	0.5-5.0	30	M4	333	1.8	AKFNA	AKFND
A rombo > AKFND (A rombo)	6	-0.012	6.50-10.00									
AKFND (p6)	8	-0.005	8.50-10.00	4-10	1.0-10.0	0.5-5.0	45	M6	1156	3	AKFNA	AKFND

La coppia di serraggio (riferimento) sarà compresa nella Classe di resistenza della coppia di serraggio nei Dati tecnici P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B - E - A

AKFA M S 6 - P10.00 - L6 - B3.0 - E5.0 - A30

Alterations

Cod. comp. - P - L - B - E - A - (MH, AC)

AKFAMS6 - P10.00 - L6 - B3.0 - E5.0 - A30 - MH

Variante	Maschiatura	Canale di sfogo									
Codice	MH	AC									
Spec.	<p>Aggiunge un foro maschiato. Codice d'ordine MH</p> <p>Applicabile quando D=6 B=Z+4</p> <p>Applicabile solo al tipo A pressione.</p> <table border="1"> <tr><th>D</th><th>MH (Fil. grossa)</th><th>l2</th></tr> <tr><td>6</td><td>M3</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>M4</td><td>6</td></tr> </table>	D	MH (Fil. grossa)	l2	6	M3	4	8	M4	6	<p>Aggiunge un canale di sfogo. Codice d'ordine AC</p> <p>Non applicabile al tipo Filettato.</p> <p>Aggiunge una gola di scarico.</p>
D	MH (Fil. grossa)	l2									
6	M3	4									
8	M4	6									