

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

A pressione/Maschiati/Filettati

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

Tolleranze D e P selezionabili

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

Materiale	Durezza	Profilo perno	A pressione m6	Maschiati p6	Filettati g6
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	Rotondo	AFPQA	AFPQA	AFPQA
		A rombo	AFPQD	AFPQD	AFPQD

$6.3 / (0.8 / \sqrt{\quad})$

A pressione

Filettati

Maschiati

(Rotondo) (A rombo)

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	L1	(W)	Prezzo unitario	
	D	Toll. D							Profilo rotondo	Profilo a rombo
<Rotondo> AFPQA (m6) AFPQPA (p6)	2	+0.008 +0.002	2.50-8.00	3(4)-16	1.0-15.0	0.5	0	1.2	AFPQA	AFPQPA
	3	+0.012 +0.006	3.50-8.00						AFPQA	AFPQPA
	4	+0.012 +0.004	4.50-8.00						AFPQA	AFPQPA
	5	+0.020 +0.012	5.50-8.00						AFPQA	AFPQPA
<A rombo> AFPQA (m6) AFPQPD (p6)	6	+0.015 +0.006	6.50-10.00	4(5)-16	1.0-15.0	1	1	1.2	AFPQA	AFPQPD
	7	+0.020 +0.015	7.50-10.00						AFPQA	AFPQPD
	8	+0.024 +0.015	8.50-10.00						AFPQA	AFPQPD

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. 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	M (FIL. grossa)	Coppia di serraggio raccomandata N-cm	L2	(W)	Prezzo unitario	
	D	Tolleranza dim. D g6								Profilo rotondo	Profilo a rombo
AFPQTA (Rotondo) AFPQTD (A rombo)	6	-0.004 -0.012	6.50-10.00	6(9)-16	2.0-15.0	M3	147	5	3	AFPQTA	AFPQTD
	8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	8(12)-16	2.0-15.0	M4	333	8	3.5	AFPQTA	AFPQTD

Confermare la profondità del foro pilota a P.1566. I fori possono essere passanti. Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. Note sulla resistenza della porzione sotto la testa a P.1566. 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	M (FIL. grossa)	Coppia di serraggio raccomandata N-cm	ML	(W)	Prezzo unitario	
	D	Tolleranza dim. D g6								Profilo rotondo	Profilo a rombo
AFPQNA (Rotondo) AFPQND (A rombo)	3	-0.002 -0.006	3.50-8.00	3-10	1.0-15.0(10.0)	M3	147	4.5	1.5	AFPQNA	AFPQND
	4	-0.004	4.50-8.00							AFPQNA	AFPQND
	5	-0.004 -0.012	5.50-8.00							AFPQNA	AFPQND
	6	-0.005 -0.014	6.50-10.00							AFPQNA	AFPQND
8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	4-10	1.0-15.0	M8	2803	12	3.5	AFPQNA	AFPQND	

Dimensione PLB tra () applicabile al profilo a rombo. 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 P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B

Profilo: AFPQA 4 - P5.00 - L5 - B2.5

Maschiati: AFPQTA 6 - P10.00 - L10 - B5.0

Filettati: AFPQNA 8 - P10.00 - L8 - B7.5

Alterations

Cod. comp. - P - L - B - (LAC)

Alterations: AFPQTA6 - P10.00 - L10 - B5 - LAC

Lavorazione foro per chiave

Codice: LAC

Spec. Lavorazione di fori per chiave. Codice d'ordine LAC

Orientamento tra testa a rombo e foro per chiave scelto arbitrariamente.

D	Dimensioni applicabili	Dimensioni foro per chiave
6	B~	P 0
8	5.0~	6.50-10.00 2

Caratteristiche: testa grande sferica in acciaio inox con eccellente durezza e resistenza alla corrosione. Tolleranza selezionabile sui due lati.

Materiale	Durezza	Profilo perno	A pressione m6	Maschiati p6	Filettati g6
Acciaio inox ad alta durezza	35HRC~	Rotondo	AKFQA	AKFQA	AKFQA
		A rombo	AKFQD	AKFQD	AKFQD

$6.3 / (0.8 / \sqrt{\quad})$

A pressione

Filettati

Maschiati

(Rotondo) (A rombo)

Tipo	Cod. comp.		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	B Incrementi di 0.1mm	C	(W)	L1	Prezzo unitario	
	D	Toll. D							Profilo rotondo	Profilo a rombo
AKFQA (Rotondo) AKFQD (A rombo)	M P G H	S M P G H	2	3(4)-16	1.0-15.0	0.5	1.2	0	AKFQA	AKFQD
			3						AKFQA	AKFQD
			4						AKFQA	AKFQD
			5						AKFQA	AKFQD
			6						AKFQA	AKFQD
			7						AKFQA	AKFQD
			8						AKFQA	AKFQD
			8						AKFQA	AKFQD

Dimensione L tra () applicabile al profilo a rombo. 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	(W)	M (FIL. grossa)	Coppia di serraggio raccomandata N-cm	L2	Prezzo unitario	
	D	Toll. D								Profilo rotondo	Profilo a rombo
AKFQTA (Rotondo) AKFQTD (A rombo)	M P G H	S M P G H	6	6(9)-16	2.0-15.0	3	M3	147	5	AKFQTA	AKFQTD
			8							AKFQTA	AKFQTD
			8							AKFQTA	AKFQTD

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	(W)	M	Coppia di serraggio raccomandata N-cm	Prezzo unitario	
	D	Toll. D							Profilo rotondo	Profilo a rombo
AKFQNA (Rotondo) AKFQND (A rombo)	M P G H	S M P G H	3	3-10	1.0-15.0(10.0)	1.5	3	147	AKFQNA	AKFQND
			4						AKFQNA	AKFQND
			5						AKFQNA	AKFQND
			6						AKFQNA	AKFQND
			7						AKFQNA	AKFQND
			8						AKFQNA	AKFQND

Dimensione PLB tra () applicabile al profilo a rombo. 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 P.2297 (10.9). Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example

Cod. comp. - P - L - B - (AC)

Alterations: AKFQMS6 - P8.0 - L8 - B6.0 - AC

Varianti Canale di sfianto

Codice: AC

Spec. Aggiunge un canale di sfianto. Codice d'ordine AC

Non applicabile al tipo Filettato. Aggiunge una gola di scarico.