

Goupilles de positionnement - Grande tête sphérique en acier inoxydable à dureté élevée

À ajustement forcé/Taraudée/Filetée

Goupilles de positionnement - Grande tête sphérique en acier inoxydable à dureté élevée

Tolérances D et P sélectionnables

Caractéristiques : sphérique à grande tête, chaque dimension étant configurable. Nous avons réduit considérablement le prix par rapport aux produits traditionnels.

Matériau	Dureté	Forme de goupille	Ajustement forcé m6	Ajustement forcé p6	Taraudée g6	Filetée g6
Acier inoxydable à dureté élevée	35HRC~	Ronde	AFPQA	AFPQPA	AFPQTA	AFPQNA
		Diamant	AFPQD	AFPQPD	AFPQTD	AFPQND

Ajustement forcé

Filetée

Taraudée

(Ronde) (En diamant)

À ajustement forcé

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	C	l1	(W)	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D							Forme ronde	Forme en diamant
<Ronde> 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						AFPQTA	AFPQNA
	4	+0.012 +0.004	4.50-8.00						AFPQTA	AFPQNA
	5	+0.020 +0.012	5.50-8.00						AFPQTA	AFPQNA
<En diamant> AFPQD (m6) AFPQPD (p6)	6	+0.015 +0.006	6.50-10.00	4(5)-16		1	1	3.5	AFPQD	AFPQPD
	7	+0.024 +0.015	7.50-10.00						AFPQTD	AFPQND
	8	+0.024 +0.015	8.50-10.00						AFPQTD	AFPQND

* La dimension L entre () s'applique à la forme en diamant. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Taraudée

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	M (Normal)	Couple de serrage recommandé N-cm	l2	(W)	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D								Forme ronde	Forme en diamant
AFPQTA (Ronde) AFPQTD (En diamant)	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		M4	333	8	3.5	AFPQTA	AFPQTD

* Vérifier la profondeur de l'avant-trou. * La dimension L entre () s'applique à la forme en diamant. * Noter la résistance de la partie sous la tête. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Filetée

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	M (Normal)	Couple de serrage recommandé N-cm	ML	(W)	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D								Forme ronde	Forme en diamant
AFPQNA (Ronde) AFPQND (En diamant)	3	-0.002 -0.008	3.50-8.00	3-10	1.0-15.0(10.0)	M3	147	4.5	1.5	AFPQNA	AFPQND
	4	-0.004 -0.012	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

* La dimension PLB entre () s'applique à la forme en diamant. * Lorsque L=3, C=0.5, l1=1. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Ordering Example

Référence: Type - D - P - L - B

Ajustement forcé: AFPQA 4 - P5.00 - L5 - B2.5

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

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

Alterations

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

Modification Usinage d'un orifice pour clé

Code: LAC

Spéc.: Usine les orifices pour clé. Code de commande LAC

L'orientation entre la tête en forme en diamant et l'orifice pour clé est arbitraire.

D	Dimensions utilisables	Dimensions de l'orifice pour clé
6	B	P Q
8	5.0~	6.50-10.00 2

Caractéristiques : grande tête sphérique en acier inoxydable offrant une excellente résistance à la corrosion et une grande dureté. Tolérance sélectionnable aux deux extrémités.

Matériau	Dureté	Forme de goupille	Ajustement forcé	Taraudée	Filetée
Acier inoxydable à dureté élevée	35HRC~	Ronde	AKFQA	AKFQTA	AKFQNA
		Diamant	AKFQD	AKFQTD	AKFQND

Ajustement forcé

Filetée

Taraudée

(Ronde) (En diamant)

À ajustement forcé

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	C	(W)	l1	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D							Forme ronde	Forme en diamant
AKFQA (Ronde) AKFQD (En diamant)	2	+0.008 +0.002	2.50-8.00	3(4)-16	1.0-15.0	0.5	1.2	0	AKFQA	AKFQD
	3	+0.012 +0.006	3.50-8.00						AKFQTA	AKFQNA
	4	+0.012 +0.004	4.50-8.00						AKFQTA	AKFQNA
	5	+0.020 +0.012	5.50-8.00						AKFQTA	AKFQNA
	6	+0.015 +0.006	6.50-10.00						AKFQD	AKFQPD
	8	+0.024 +0.015	8.50-10.00						AKFQD	AKFQPD

* La dimension L entre () s'applique à la forme en diamant. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Taraudée

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	(W)	M (Normal)	Couple de serrage recommandé N-cm	l2	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D								Forme ronde	Forme en diamant
AKFQTA (Ronde) AKFQTD (En diamant)	6	-0.004 -0.012	6.50-10.00	6(9)-16	2.0-15.0	3	M3	147	5	AKFQTA	AKFQTD
	8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	8(12)-16	2.0-15.0	3.5	M4	333	8	AKFQTA	AKFQTD

* La dimension L entre () s'applique à la forme en diamant. * Noter la résistance de la partie sous la tête. * Vérifier la profondeur de l'avant-trou. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Filetée

Type	Référence		P Inc. de 0.01mm	L Inc. de 1mm	B Inc. de 0.1mm	(W)	M	Couple de serrage recommandé N-cm	Prix unitaire	Prix unitaire
	D	Toi. D							Forme ronde	Forme en diamant
AKFQNA (Ronde) AKFQND (En diamant)	3	-0.002 -0.008	3.50-8.00	3-10	1.0-15.0(10.0)	1.5	3	147	AKFQNA	AKFQND
	4	-0.004 -0.012	4.50-8.00						AKFQNA	AKFQND
	5	-0.004 -0.012	5.50-8.00						AKFQNA	AKFQND
	6	-0.005 -0.014	6.50-10.00						AKFQNA	AKFQND
	8	-0.005 -0.014	8.50-10.00	4-10	1.0-15.0	3.5	8	2803	AKFQNA	AKFQND

* La dimension PLB entre () s'applique à la forme en diamant. * Lorsque L=3, C=0.5, l1=1. * Le couple de serrage (de référence) doit être compris dans le niveau de résistance indiqué dans les données techniques. * Ne s'applique pas lors de l'utilisation de matériaux de verrouillage ou de rondelles freins.

Ordering Example

Référence: Type - D - P - L - B - (AC)

AKFQA M S 6 - P8.00 - L8 - B6.0

Alterations

Référence: AKFQMS6 - P8.00 - L8 - B6.0 - AC

Modifications Événement

Code: AC

Spéc.: Ajoute un événement. Code de commande AC

Ne s'applique pas au type filetée. Avec rainure de dégagement.