

Arbres en porte-à-faux

Filetage d'avant-trou avec extrémités filetées

Standard

Type	Matériau	Traitement de surface
FXCC	EN 1.1191	Oxydé noir
PFXCC	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXCC	EN 1.4301 Équiv.	-

Longueur de filetage fixe : $\text{Ø}0.02$ A

Longueur de filetage configurable : $\text{Ø}0.02$ A

Quand D=MA

Dimensions des méplats quand $Y \geq 17$

RoHS 10

Ⓢ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.
Ⓠ Se reporter au tableau à la page suivante pour connaître les dimensions du dégagement du filetage.

Référence pièce	Type	N°	Dgs	Incément de 1mm			MA (normal)		Pgs	M (normal)	H	W	Prix unitaire																					
				Y	F	G	N	Sélection					Longueur de filetage fixe		Longueur de filetage configurable																			
		3	3	-0.002					3	M 3	7	5																						

Ⓢ Les dimensions MA entre () (M15 et M25) ont un filetage fin. Spécifier MSC au lieu de MA.

Ⓠ N est uniquement disponible pour le type à longueur de filetage configurable.

À épaulement

Type	Matériau	Traitement de surface
FXDC	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
PFXDC		Placage autocatalytique au nickel
SFXDC	EN 1.4301 Équiv.	-

Longueur de filetage fixe : $\text{Ø}0.02$ A

Longueur de filetage configurable : $\text{Ø}0.02$ A

Quand D=MA

Dimensions des méplats quand $W < V, Y \geq 17$

RoHS 10

Ⓢ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.
Ⓠ Se reporter au tableau à la page suivante pour connaître les dimensions du dégagement du filetage.

Référence pièce	Type	N°	Dgs	Incément de 1mm			Sélection de MA (normal)		Pgs	M (normal)	V	H	W	Prix unitaire																			
				Y	F	G	MA	MA						MA	FXDC	PFXDC	SFXDC																
		3	3	-0.002				3	M 3	5	7	5																					

Ⓢ Les dimensions MA entre () (M15 et M25) ont un filetage fin. Spécifier MSC au lieu de MA.

Ⓠ Lorsque $W < V$, les méplats W atteignent O.D.V.

Hexagonal

Type	Matériau	Traitement de surface
LXCC	EN 1.1191	Oxydé noir
PLXCC	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SLXCC	EN 1.4301 Équiv.	-

Longueur de filetage fixe : $\text{Ø}0.02$ A

Longueur de filetage configurable : $\text{Ø}0.02$ A

Quand D=MA

Dimensions des méplats quand $Y \geq 17$

RoHS 10

Ⓢ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.
Ⓠ Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les dimensions du dégagement du filetage.

Référence pièce	Type	N°	Dgs	Incément de 1mm			MA (normal)		Pgs	M (normal)	B	(C)	Prix unitaire				
				Y	F	G	Sélection	LXCC					PLXCC	SLXCC			
		3	3	-0.002				3	M 3	6	6.9						

Ⓢ Les dimensions MA entre () (M15 et M25) ont un filetage fin. Spécifier MSC au lieu de MA.

Ordering Example

Référence pièce - Y - F - G - N - MA

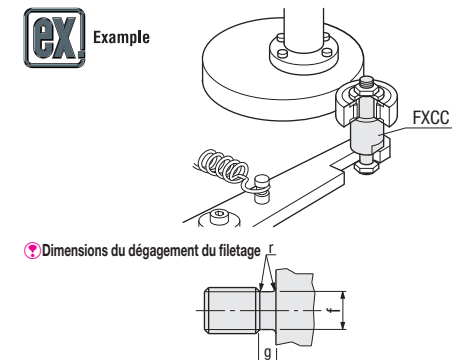
FXCC8 - 15 - F25 - G5 - MA5

FXNCC10 - 27 - F10 - G5 - N10 - MA6

Alterations

Référence pièce - Y - F - G - N - MA/MS - (YKC, WSC)

FXCC15 - 10 - F21 - G7 - MSC15 - WSC



Modifications	Tolérance de la dimension Y	Quatre méplats	Filetage fin
		(YKC)	(WSC)
Code	YKC	WSC	MSC
Spéc.	Fait passer la tolérance de la dimension Y sur ± 0.05 . Ⓢ S'applique à tous les types. Code de commande YKC	Passes de deux à quatre méplats. Ⓢ S'applique aux types standard et à épaulement. Code de commande WSC	Transforme le filetage MA en filetage fin comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Ⓢ S'applique à tous les types. Ⓠ Spécifier MSC au lieu de MA. Code de commande MSC12

Filetage normal						Filetage fin					
Diam. filetage (M, MA)	g	r	f	Diam. filetage (MSC)	g	r	f	Diam. filetage (MSC)	g	r	f
3			2.1-2.4	3			2.1-2.4	3			2.1-2.4
4	1.2-1.5	0.2-0.3	2.9-3.2	4	1.2-1.5	0.2-0.3	2.9-3.2	4	1.2-1.5	0.2-0.3	2.9-3.2
5			3.9-4.1	5			3.9-4.1	5			3.9-4.1
6			4.3-4.9	6			4.3-4.9	6			4.3-4.9
8	1.5-2.5	0.2-0.6	6.3-6.6	8	1.5-2.5	0.2-0.6	6.3-6.6	8	1.5-2.5	0.2-0.6	6.3-6.6
10			8.1-8.3	10			8.1-8.3	10			8.1-8.3
12			9.8-10.1	12			9.8-10.1	12			9.8-10.1
16	1.5-3.0	0.2-1.0	13.6-13.8	16	1.5-3.0	0.2-1.0	13.6-13.8	16	1.5-3.0	0.2-1.0	13.6-13.8
20	1.5-4.0		17.0-17.2	20	1.5-4.0		17.0-17.2	20	1.5-4.0		17.0-17.2
24			20.2-20.7	24			20.2-20.7	24			20.2-20.7
30	2.5-5.0	0.2-1.5	26.0-26.2	30	2.5-5.0	0.2-1.5	26.0-26.2	30	2.5-5.0	0.2-1.5	26.0-26.2