

Arbres en porte-à-faux

Filetage d'avant-trou avec extrémité taraudée

Standard

Type	M Matériau	S Traitement de surface
FXCB	EN 1.1191	Oxydé noir
PFXCB	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXCB	EN 1.4301 Équiv.	-

Longueur de filetage fixe Longueur de filetage configurable

Dimensions des méplats quand $Y \geq 17$

Longueur de filetage fixe Longueur de filetage configurable

RoHS10

☛ Consulter le tableau 1 pour spécifier les dimensions Y et F. ☛ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm			Sélection de MA (normal)	Pg6	M (normal)	H	W	Prix unitaire						
				Y	F	G						FXCB	PFXCB	SFXCB	FXNCB	PFXNCB	SFXNCB	
Longueur de filetage fixe FXCB PFXCB SFXCB	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	5-10	6-12	3	6	M 6	10	8	M 3	Y+F≥11.5				
	8	8	-0.005 -0.014				8-16	4	8	M 8	12	10	M 4	Y+F≥14.0				
	10	10	-0.006 -0.017				10-20	4 5 6	10	M10	14	12	M 5	Y+F≥16.2				
	12	12					5-15	5 6 8	12	M12	16	14	M 6	Y+F≥18.5				
	13	13									17	14	M 8	Y+F≥23.5				
	15	15					12-24	6 8 10	12	M12	18	15	M10	Y+F≥28.5				
	16	16									20	17	M12	Y+F≥35.5				
	17	17					4-60	5-20	20-40	6 8 10 12	20	18	M16	Y+F≥45.0				
	18	18									21	18	M16	Y+F≥55.0				
	20	20									10-120	6 8 10 12	20	M20	22	20	M20	
22	22		23	20	M16													
22A	22A		5-20	8 10 12 16	20	M20					24	24	M16					
25	25										25	27	M16					
25A	25A		10-150	8 10 12 16	20	M20					27	27	M20					
30	30										28	25	M16					
30A	30A										31	27	M20					
											32	32	M16					

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

À épaulement

Type	M Matériau	S Traitement de surface
FXDB	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
PFXDB	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXDB	EN 1.4301 Équiv.	-

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

RoHS10

☛ Consulter le tableau 1 pour spécifier les dimensions Y et F. ☛ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm			MA (normal) Sélection	Pg6	M (normal)	V	H	W	Prix unitaire					
				Y	F	G							FXDB	PFXDB	SFXDB	MA	Y+F	
FXDB PFXDB SFXDB	6	6	-0.004 -0.012	7-60	5-100	5-10	3	6	M 6	8	10	8	M 3	Y+F≥11.5				
	8	8	-0.005 -0.014				4	8	M 8	12	10	M 4	Y+F≥14.0					
	10	10	-0.006 -0.017				4 5 6	10	M10	14	12	M 5	Y+F≥16.2					
	12	12					5-15	5 6 8	12	M12	16	14	M 6	Y+F≥18.5				
	13	13									17	14	M 8	Y+F≥23.5				
	15	15					10-100	6 8 10	12	M12	18	15	M10	Y+F≥28.5				
	16	16									20	17	M12	Y+F≥35.5				
	17	17					5-20	6 8 10 12	20	M20	20	20	M16	Y+F≥45.0				
	18	18									21	18	M16	Y+F≥55.0				
	20	20					10-150	8 10 12 16	20	M20	22	24	M20					
22	22		23	25	M16													
22A	22A		24	26	M20													
25	25		25	27	M16													
25A	25A		5-20	8 10 12 16	20	M20	27	27	M20									
30	30						28	25	M16									
30A	30A		10-150	8 10 12 16 20	20	M20	31	27	M20									
							32	32	M16									

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

Hexagonal

Type	M Matériau	S Traitement de surface
LXCB	EN 1.1191	Oxydé noir
PLXCB	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SLXCB	EN 1.4301 Équiv.	-

RoHS10

☛ Se reporter au tableau 1 pour spécifier les dimensions Y et F.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm			Sélection de MA (normal)	Pg6	M (normal)	B	(C)	Prix unitaire			
				Y	F	G						LXCB	PLXCB	SLXCB	
LXCB PLXCB SLXCB	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	5-10	3	6	M 6	8	9.2				
	8	8	-0.005 -0.014				4	8	M 8	10	11.5				
	10	10	-0.006 -0.017				4 5 6	10	M10	13	15				
	12	12					5-15	5 6 8	12	M12	14	16.2			
	13	13									17	19.6			
	15	15					10-150	6 8 10	12	M12	19	21.9			
	16	16									20	27.7			
	16	16	-0.007 -0.020				4-60	8 10 12 16	20	M20	24	31.2			
	17	17									27	36.9			
	20	20					10-150	8 10 12 16 20	20	M20	28	36.9			
22	22		32	42.5											
25	25		36	48.1											
25A	25A		40	53.7											
30	30		10-150	8 10 12 16 20	20	M20	44	60.3							
30A	30A						48	65.9							

Ordering Example

Référence pièce - Y - F - G - N - MA

FXCB8 - 15 - F25 - G5 - N10 - MA4

PFXNCB10 - 27 - F10 - G5 - N10 - MA5

Alterations

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

FXCB15 - 10 - F21 - G7 - MA6 - WSC

	Tolérance de la dimension Y	Quatre méplats
Modifications		
Code	YKC	WSC
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

