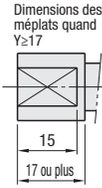
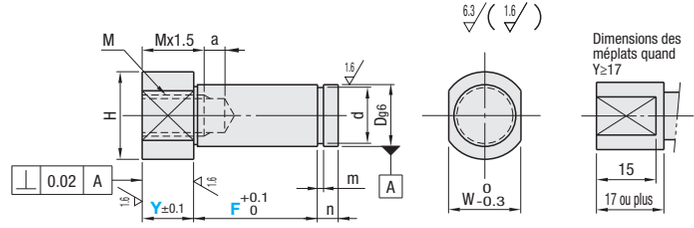


Arbres en porte-à-faux

Montage à vis avec rainure de bague de retenue

Standard

Type	Matériau	Traitement de surface
FXHA	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
PFXHA	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXHA	EN 1.4301 Équiv.	-



RoHS 10

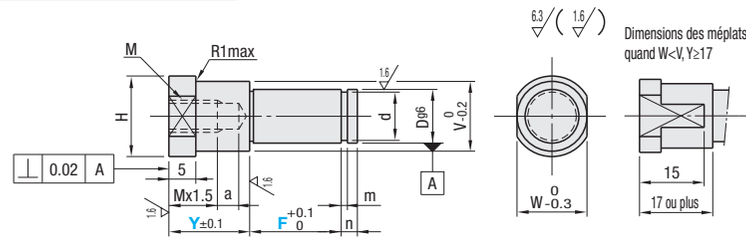
⚠ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm		M (normal)	H	W	Dim. réf.	d	Tolérance	m	n	Prix unitaire				
				Y	F									FXHA	PFXHA	SFXHA		
FXHA PFXHA SFXHA	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	M 3	10	8	5	+0.075 0	0.7	2						
	8A	8	-0.005 -0.014			M 4	12	10	7	+0.090 0	0.9	3						
	10A	10	-0.006 -0.017			M 6	15	13	9.6	0 -0.090	1.15	4						
	12	12				M 8	17	14	11.5	0	4							
	13	13				M 10	18	15	12.4	0	5							
	15	15				M 12	20	17	14.3	0 -0.110	1.35	5						
	16	16		M 16	21	18	15.2	0	1.65									
	17	17		M 20	23	20	16.2	0										
	18	18		M 25	25	22	17	0										
	20	20		M 30	28	26	21	0 -0.210										
	20A	20		M 8	26	24	19	0										
	22	22		M 12	28	26	21	0										
	22A	22		M 16	31	27	23.9	0										
	25	25		M 20	36	32	28.6	0										
	25A	25		M 16														
	30	30		M 20														
	30A	30		M 16														

Quand (Mx1.5)+a>Y+F, l'avant-trou destiné à M est traversant.
Quand Mx1.5>Y+F, M est également traversant.

À épaulement

Type	Matériau	Traitement de surface
FXJA	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
PFXJA	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXJA	EN 1.4301 Équiv.	-



RoHS 10

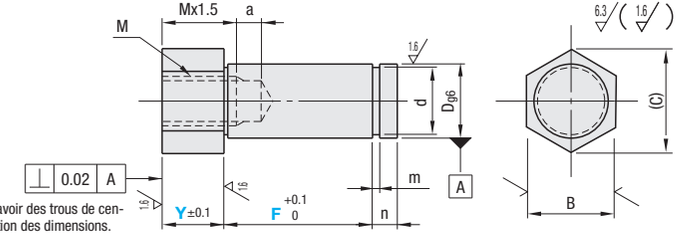
⚠ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm		M (normal)	a	V	H	W	Dim. réf.	d	Tolérance	m	n	Prix unitaire		
				Y	F											FXJA	PFXJA	SFXJA
FXJA PFXJA SFXJA	6	6	-0.004 -0.012	7-60	5-100	M 3	8	10	8	5	+0.075 0	0.7	2					
	8A	8	-0.005 -0.014			M 4	10	12	10	7	+0.090 0	0.9	3					
	10A	10	-0.006 -0.017			M 6	13	15	13	9.6	0 -0.090	1.15	4					
	12	12				M 8	15	17	14	11.5	0	1.35	5					
	13	13				M 10	16	18	15	12.4	0	1.65						
	15	15				M 12	18	20	17	14.3	0 -0.110							
	16	16		M 16	19	21	18	15.2	0									
	17	17		M 20	20	23	20	16.2	0									
	18	18		M 25	21	27	23.9	0										
	20	20		M 30	24	26	24	19	0 -0.210									
	20A	20		M 8	26	28	26	21	0									
	22	22		M 12	29	31	27	23.9	0									
	22A	22		M 16														
	25	25		M 20														
	25A	25		M 16														
	30	30		M 20														
	30A	30		M 16														

⚠ Lorsque W<V, les méplats W atteignent O.D.V. ⚠ Quand (Mx1.5)+a>Y+F, l'avant-trou destiné à M est traversant. Quand Mx1.5>Y+F, M est également traversant.

Hexagonal

Type	Matériau	Traitement de surface
LXHA	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
PLXHA	EN 1.1191 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SLXHA	EN 1.4301 Équiv.	-



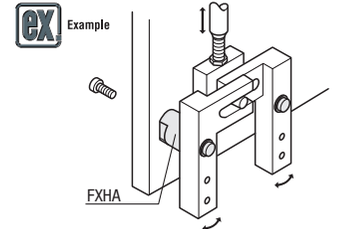
RoHS 10

⚠ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm		M (normal)	a	B	(C)	Dim. réf.	Tolérance	m	n	Prix unitaire		
				Y	F									LXHA	PLXHA	SLXHA
LXHA PLXHA SLXHA	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	M 3	8	9.2	5	+0.075 0	0.7	2				
	8	8	-0.005 -0.014			M 4	10	11.5	7	+0.090 0	0.9	3				
	10	10	-0.006 -0.017			M 6	13	15.0	9.6	0 -0.090	1.15	4				
	12	12				M 8	14	16.2	11.5	0	1.35	5				
	13	13				M 10	17	19.6	12.4	0	1.65					
	15	15				M 12	18	21.9	14.3	0 -0.110						
	16	16		M 16	19	24.7	15.2	0								
	17	17		M 20	20	27.7	16.2	0								
	18	18		M 25	22	31.2	17	0								
	20	20		M 30	24	36.9	19	0 -0.210								
	22	22		M 8	27	31.2	21	0								
	25	25		M 12	27	31.2	23.9	0								
	25A	25		M 16												
	30	30		M 20												
	30A	30		M 16												

⚠ Quand (Mx1.5)+a>Y+F, l'avant-trou destiné à M est traversant. Quand Mx1.5>Y+F, M est également traversant.

Ordering Example: Référence pièce - Y - F
FXHA12 - 5 - F15
PLXHA10 - 20 - F35



Alterations: Référence pièce - Y - F - (YKC, WSC, APC, JEU)
FXHA15 - 20 - F22 - APC

Modifications	Tolérance de la dimension Y	Quatre méplats	Ajoute un avant-trou	Dimensions des méplats	Ajoute une fente droite	Dimension Y	Jeu de bague de retenue
		YKC	WSC	APC	FW	MM	
Code	YKC	WSC	APC	FW	MM	YC	SET
Spéc.	Fait passer la tolérance de la dimension Y à ±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	Ajoute un avant-trou au support de l'arbre. ⚠ S'applique à tous les types. ⚠ Pour 8A et 12A, la profondeur de l'avant-trou est de 2mm. Code de commande APC	S'applique lorsque la dimension du méplat change. Incément de 1mm Code de commande FW3 ⚠ 0≤FW≤15 ⚠ Lorsque FW=0, il n'y a aucun méplat. ⚠ S'applique aux types standard et à épaulement.	Ajoute une fente droite à D. Code de commande MM ⚠ Il ne sera pas aligné sur les méplats. Code de commande YC10.8	Augmente la dimension Y par incréments. Incément de 0,1 mm Code de commande YC10.8	Une bague de retenue applicable à chaque diamètre d'arbre est incluse. Code de commande SET ⚠ S'applique à tous les types. Forme de la bague de retenue N°=6, 8 : Bague de retenue de type E N°=10 - 30A : Bague de retenue de type C Matériau de la bague de retenue Arbres en porte-à-faux Bague de retenue Matériau Traitement de surface Matériau EN 1.1191 Oxydé noir Acier à ressort Équiv. Placage autocatalytique au nickel EN 1.4301 Équiv. (CSP)