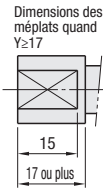
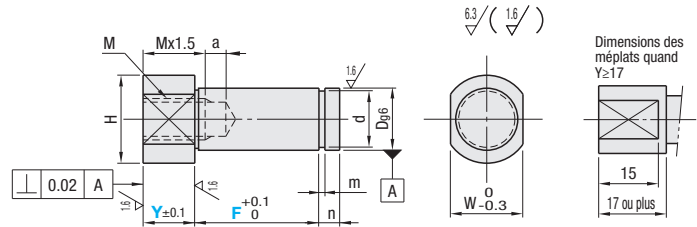


Arbres en porte-à-faux

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.

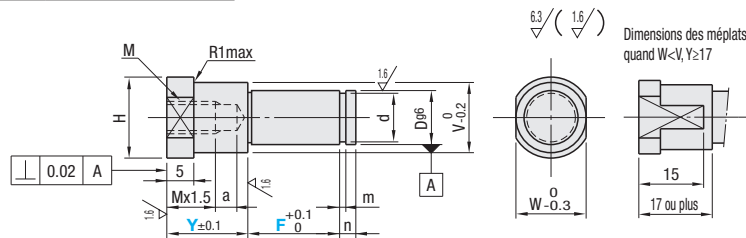
Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incément de 1mm		M (normal)	H	W	Dim. réf.	d	Tolérance	m	n	Prix unitaire							
				Y	F									FXHA	PFXHA	SFXHA					
FXHA PFXHA SFXHA	6	6	-0.004 -0.012	2-60	5-100	M 3	10	8	5	+0.075 0	0.7	2	1.15	4	1.65						
	8A	8	-0.005 -0.014				12	10	7	+0.090 0											
	10A	10	-0.006 -0.017				14	12	9.6	0 -0.090											
	12	12	-0.006 -0.017				16	14	11.5	0 -0.110											
	13	13					17	14											11.5		
	15	15					18	15											12.4		
	16	16	-0.007 -0.020	17	17	14.3	0 -0.210														
	17	17		18	18			15.2													
	18	18		20	17			16.2													
	20	20	4-75	10-150	M 8	26	24	19	0 -0.210	1.35	5	1.65	4								
	20A	20				-0.007 -0.020	11.5	0 -0.110													
	22	22																	20	17	14.3
	22A	22																	21	18	15.2
	25	25				-0.007 -0.020	12.4	0 -0.110													
	25A	25																	16.2	17	
	30	30	17	17																	
	30A	30	-0.007 -0.020	17	0 -0.210																
	25A	25				17	17														
M20	M20	23.9				23.9															
M16	M16	28.6	28.6																		

M	a
M 3~M10	5
M12~M20	7

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	1.15	4	1.65					
	8A	8	-0.005 -0.014				12	10	7	+0.090 0											
	10A	10	-0.006 -0.017				14	12	9.6	0 -0.090											
	12	12	-0.006 -0.017				16	14	11.5	0 -0.110											
	13	13					17	14			11.5										
	15	15					18	15			12.4										
	16	16	-0.007 -0.020	17	17	14.3	0 -0.210														
	17	17		18	18			15.2													
	18	18		20	17			16.2													
	20	20	7-75	10-100	M 8	24	26	24	19	0 -0.210	1.35	5	1.65	4							
	20A	20				-0.007 -0.020	11.5	0 -0.110													
	22	22							20											17	14.3
	22A	22							21											18	15.2
	25	25				-0.007 -0.020	12.4	0 -0.110													
	25A	25							16.2											17	
	30	30	17	17																	
	30A	30	-0.007 -0.020	17	0 -0.210																
	25A	25				17	17														
M20	M20	23.9				23.9															
M16	M16	28.6	28.6																		

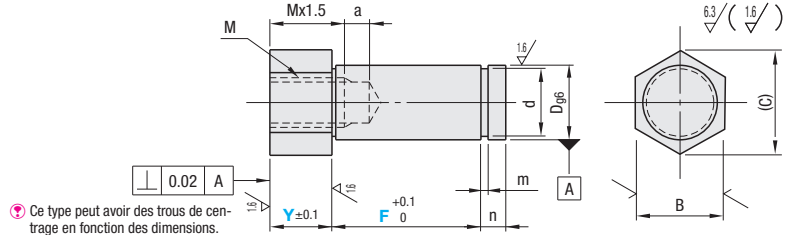
⚠ Lorsque W<V, les méplats W atteignent O.D.V. ⚠ Quand (Mx1.5)+a≥Y+F, l'avant-trou destiné à M est traversant. Quand Mx1.5≥Y+F, M est également traversant.

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

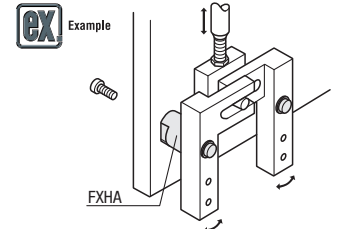


⚠ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.

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	1.15	4						
	8	8	-0.005 -0.014				10	11.5	7	+0.090 0										
	10	10	-0.006 -0.017				13	15.0	9.6	0 -0.090										
	12	12	-0.006 -0.017				14	16.2	11.5	0 -0.110										
	13	13					17	19.6	12.4											
	15	15					18	18	14.3											
	16	16	-0.007 -0.020	17	17	15.2	0 -0.110													
	17	17		19	21.9			16.2												
	18	18		20	18			17												
	20	20	4-75	10-150	M 8	24	27.7	19	0 -0.210	1.35	5	1.65	4							
	22	22				-0.007 -0.020	11.5	0 -0.110												
	25	25																20	17	14.3
	25A	25																21	18	15.2
	30	30				-0.007 -0.020	12.4	0 -0.210												
	30A	30																17	17	
	M12	M12	23.9	23.9																
	M16	M16	28.6	28.6																

⚠ 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	
	YKC	WSC	W	W	APC	FW	FW	MM	YC	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 : Oxydé noir / Acier à ressort EN 1.1191 Équiv. / Placage autocatalytique au nickel / EN 1.4301 Équiv. (CSP)				