

Arbres en porte-à-faux

-Type à montage par boulon, à filetage femelle-

Type standard RoHS

Type	Matériau	État de surface
FXHB	1.1191/C45E	Oxydé noir
PFXHB	1.1191/C45E	Placage autocatalytique au nickel
SFXHB	1.4301/X5CrNi18-10	-
PHFXHB	1.7220/34CrMo4 Dureté 35-40HRC	Placage autocatalytique au nickel

Dimension du méplat quand $Y \geq 17$

Tous les types à l'exception de FXHB possèdent une rainure de dégagement au niveau de l'épaulement R0.2.

Réf. pièce	Type	N°	D _{g6}	Incrément de 1mm		MA (filetage normal) sélectionnable	M (normal)	H	W	Prix unitaire				D	M	t
				Y	F					FXHB	PFXHB	SFXHB	PHFXHB			
FXHB	Type	6	6	-0.004 -0.012	5-100	3	M 3	10	8	9,70	11,70	14,60	15,60	6	M 3	11
		8	8	-0.005 -0.014		4	M 4	12	10	10,40	12,50	15,70	16,70	8	M 4	12.5
		10	10	-0.006 -0.017		4 5 6	M 6	15	13	11,20	13,30	16,70	17,80	10	M 6	14
		12	12	2-60		5 6 8	M 8	17	14	12,50	14,90	18,70	19,90	12-13	M 8	17
		13	13			18	15	14,00	16,80	21,00	22,30	15	M10	20		
		15	15			20	17	14,60	17,50	21,90	23,30	16		20		
		16	16			21	18	17,00	20,50	25,70	27,40	17		20		
		17	17			23	20	18,00	21,70	27,30	29,10	18		25		
		18	18			20	17	18,70	22,40	28,00	29,80	19		31		
		20	20			26	24	18,90	22,60	28,20	30,10	20		31		
22	22	28	26		20,40	24,60	30,70	32,70	22	31						
25	25	31	27		22,10	26,70	33,30	35,60	25	31						
25A	25A	31	27		22,10	26,70	33,30	35,60	25	31						
30	30	36	32	26,40	31,60	39,50	42,10	30	31							
30A	30A	36	32	26,40	31,60	39,50	42,10	30	31							

Spécifier Y, F de sorte que la dimension t ne soit pas inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus.

Type à épaulement RoHS

Type	Matériau	État de surface
FXJB	1.1191/C45E	Oxydé noir
PFXJB	1.1191/C45E	Placage autocatalytique au nickel
SFXJB	1.4301/X5CrNi18-10	-
PHFXJB	1.7220/34CrMo4 Dureté 35-40HRC	Placage autocatalytique au nickel

Dimension du méplat quand $W < V$, $Y \geq 17$

Tous les types à l'exception de FXJB possèdent une rainure de dégagement au niveau de l'épaulement R0.2.

Réf. pièce	Type	N°	D _{g6}	Incrément de 1mm		MA (normal) sélectionnable	M (normal)	V	H	W	Prix unitaire				D	M	t
				Y	F						FXJB	PFXJB	SFXJB	PHFXJB			
FXJB	Type	6	6	-0.004 -0.012	7-60	3	M 3	8	10	8	10,80	13,00	16,10	17,30	6	M 3	11
		8	8	-0.005 -0.014		4	M 4	10	12	10	11,60	14,00	17,40	18,60	8	M 4	12.5
		10	10	-0.006 -0.017		4 5 6	M 6	13	15	13	12,30	14,80	18,50	19,70	10	M 6	14
		12	12	10-100		5 6 8	M 8	15	17	14	13,90	16,60	20,70	22,10	12-13	M 8	17
		13	13			16	18	15	15,60	18,70	23,30	24,90	15	M10	20		
		15	15			18	20	17	16,20	19,50	24,30	26,00	16		20		
		16	16			19	21	18	18,80	22,70	28,50	30,40	17		20		
		17	17			20	23	20	19,90	24,00	30,20	32,90	18		25		
		18	18			21	23	20	20,60	24,70	30,90	32,20	19		31		
		20	20			24	26	24	20,80	24,90	31,10	33,20	20		31		
22	22	26	28		26	22,60	27,10	33,90	36,20	22	31						
25	25	29	31		27	24,60	29,50	36,90	39,40	25	31						
25A	25A	29	31		27	24,60	29,50	36,90	39,40	25	31						
30	30	34	36	32	29,20	34,90	43,70	46,00	30	31							
30A	30A	34	36	32	29,20	34,90	43,70	46,00	30	31							

Spécifier Y et F de sorte que la dimension t ne soit pas inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus. Lorsque l'avant-trou interfère, il est traversant.

Lorsque $W < V$, le diamètre entre plats W atteint le diamètre extérieur V .

Type hexagonal RoHS

Type	Matériau	État de surface
LXHB	1.1191/C45E	Oxydé noir
PLXHB	1.1191/C45E	Placage autocatalytique au nickel
SLXHB	1.4301/X5CrNi18-10	-

Dimension du méplat quand $Y \geq 17$

Réf. pièce	Type	N°	D _{g6}	Incrément de 1mm		MA (normal) sélectionnable	M (normal)	B	(C)	Prix unitaire			D	M	t
				Y	F					LXHB	PLXHB	SLXHB			
LXHB	Type	6	6	-0.004 -0.012	5-100	3	M 3	8	9.2	10,30	12,40	15,40	6	M 3	11
		8	8	-0.005 -0.014		4	M 4	10	11.5	11,00	13,20	16,50	8	M 4	12.5
		10	10	-0.006 -0.017		4 5 6	M 6	13	15.0	11,80	14,10	17,70	10	M 6	14
		12	12	2-60		5 6 8	M 8	14	16.2	13,20	15,80	19,80	12-13	M 8	17
		13	13			17	19.6	14,80	17,70	22,20	15	M10	20		
		15	15			18	20.0	15,40	18,40	23,10	16		20		
		16	16			19	21.9	18,00	21,60	27,10	17		20		
		17	17			24	27.7	19,00	22,90	28,80	18		25		
		18	18			20	27.7	19,70	23,60	29,50	19		25		
		20	20			24	27.7	20,00	23,80	29,70	20		25		
22	22	27	31.2		21,60	25,90	32,40	22	31						
25	25	27	31.2		23,40	28,20	35,20	25	31						
25A	25A	27	31.2		23,40	28,20	35,20	25	31						
30	30	32	36.9	27,80	33,30	41,70	30	37							
30A	30A	32	36.9	27,80	33,30	41,70	30	37							

Spécifier Y, F de sorte que la dimension t ne soit pas inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus.

Exemple de commande: Réf. pièce - Y - F - MA
 FXHB20 - 17 - F25 - MA10
 FXJB12 - 24 - F18 - MA6

Prix

Quantité	1	2-4	5-19	20-49
Coefficient	1	5%	10%	15%

Remise sur volume P.92

Délai de livraison: 8 Jours

Express A 8,00€/pièce P.92

*Frais de livraison + Express + de 21,60€ pour 3 pièces identiques ou plus.
 * Le service de livraison + Express + n'est pas disponible pour PHFXJB.

Modifications

Réf. pièce - Y - F - MA - (YKC, WSC, APC)
 FXHB25 - 50 - F32 - MA10 - YKC - APC

Modifications	Tolérance de la dimension Y	Quatre méplats	Encastrement supplémentaire
	 YKC	 WSC	 APC
Code	YKC	WSC	APC
Spéc.	Fait passer la tolérance de la dimension Y sur ± 0.05 . * S'applique à tous les types. (Numéro de commande) YKC	Passes de deux à quatre méplats. * S'applique aux types standard et à épaulement. (Numéro de commande) WSC	Ajoute un encastrement au support de l'arbre. * S'applique à tous les types. (Numéro de commande) APC
Supplément de prix	4,00	4,00	6,00

