

Arbres en porte-à-faux

Charge lourde

Caractéristiques : Type extrêmement stable avec un montage à trou taraudé sur une large base.

Type	Matériau	Traitement de surface
FXMA	EN 1.1191	Oxydé noir
PFXMA	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXMA	EN 1.4301 Équiv.	-

Dimensions des méplats quand $Y \geq 17$

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

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incrément de 1mm		Sélection	M normal	V	H	W	d		m	n	Prix unitaire		
				Y	F						Dim. réf.	Tolérance			FXMA	PFXMA	SFXMA
FXMA PFXMA SFXMA	6	6	-0.004 -0.012	4~60	5-75	1 3 5	M3	8	14	12	5	+0.075	0.7	3			
	8	8	-0.005				M4	10	17	14	7	+0.090	0.9				
	10	10	-0.014				M6	13	21	18	9.6	0 -0.090	1.15				
	12	12	-0.006 -0.017				M8	15	24	21	11.5	0	4				
	15	15					M8	18	28	25	14.3	-0.110					
	17	17	-0.007 -0.020	10~100	2 5 8	M8	20	32	28	16.2	0	1.35	5				
	20	20				M8	24	36	32	19	-0.120						
	25	25				M8	29	43	38	23.9							
	30	30				M8	34	50	44	28.6		1.65					

⚠ Lorsque la profondeur de l'avant-trou est $\geq Y+F+5$, l'avant-trou M est traversant. Des plus, quand $Mx2 \geq Y+F+5$, M est également traversant.

Ordering Example

Référence pièce - Y - F - T

FXMA20 - 20 - F70 - T5

SFXMA12 - 10 - F100 - T2

Type	Matériau	Traitement de surface
FXMB	EN 1.1191	Oxydé noir
PFXMB	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel
SFXMB	EN 1.4301 Équiv.	-

Dimensions des méplats quand $Y \geq 17$

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

Référence pièce	Type	N°	Dg6	Incrément de 1mm		Sélection	M normal	V	H	W	Prix unitaire			Taille du taraud	Longueur effective	Profondeur de l'avant-trou
				Y	F						T	MA (normal)	FXMB			
FXMB PFXMB SFXMB	6	6	-0.004 -0.012	4~60	5-75	1 3 5	M3	8	14	12	3					
	8	8	-0.005				M4	10	17	14	4					
	10	10	-0.014				M6	13	21	18	4 5 6					
	12	12	-0.006 -0.017				M8	15	24	21	5 6 8					
	15	15					M8	18	28	25	6 8 10					
	17	17	-0.007 -0.020	10~100	2 5 8	M8	20	32	28	8 10 12						
	20	20				M8	24	36	32	8 10 12 16						
	25	25				M8	29	43	38							
	30	30				M8	34	50	44							

Sélectionner Y, F et T de sorte que M et MA n'interfèrent pas l'un avec l'autre.

Ordering Example

Référence pièce - Y - F - T - MA

FXMB20 - 20 - F70 - T5 - MA6

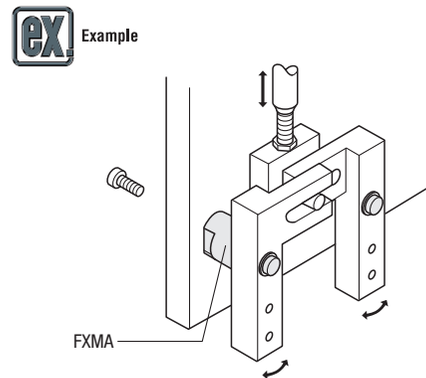
SFXMB12 - 10 - F100 - T2 - MA6

Alterations

Référence pièce - Y - F - T - (SET - SC)

PFXMA15 - 20 - F60 - T8 - SET - SC

Modifications	Jeu de bague de retenue	Méplats										
Code	SET	SC										
Spéc.	<p>Une bague de retenue applicable à chaque diamètre d'arbre est incluse.</p> <p>[Code de commande] SET</p> <p>Forme de la bague de retenue N°=6, 8 : Bague de retenue de type E N°10 - 30 : Bague de retenue de type C</p> <p>Matériau de la bague de retenue</p> <table border="1"> <tr> <td>Arbres en porte-à-faux</td> <td>Bague de retenue</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>Traitement de surface</td> </tr> <tr> <td>EN 1.1191</td> <td>Oxydé noir</td> </tr> <tr> <td>Équiv.</td> <td>Placage autocatalytique au nickel</td> </tr> <tr> <td>EN 1.4301 Équiv.</td> <td>-</td> </tr> </table>	Arbres en porte-à-faux	Bague de retenue	Matériau	Traitement de surface	EN 1.1191	Oxydé noir	Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.4301 Équiv.	-	<p>Il est possible de modifier les méplats pour le guide à fente.</p> <p>[Code de commande] SC</p> <p>⚠ Pour D (méplats), la tolérance est toujours positive.</p> <p>⚠ Y-T ≥ 6</p>
Arbres en porte-à-faux	Bague de retenue											
Matériau	Traitement de surface											
EN 1.1191	Oxydé noir											
Équiv.	Placage autocatalytique au nickel											
EN 1.4301 Équiv.	-											



Alterations

Référence pièce - Y - F - T - MA - (SC)

PFXMB15 - 20 - F60 - T8 - MA10 - SC

Modifications	Jeu de bague de retenue	Méplats
Code	SET	SC
Spéc.	<p>Il est possible de modifier les méplats pour le guide à fente.</p> <p>[Code de commande] SC</p> <p>⚠ Pour D (méplats), la tolérance est toujours positive.</p> <p>⚠ Y-T ≥ 6</p>	

