



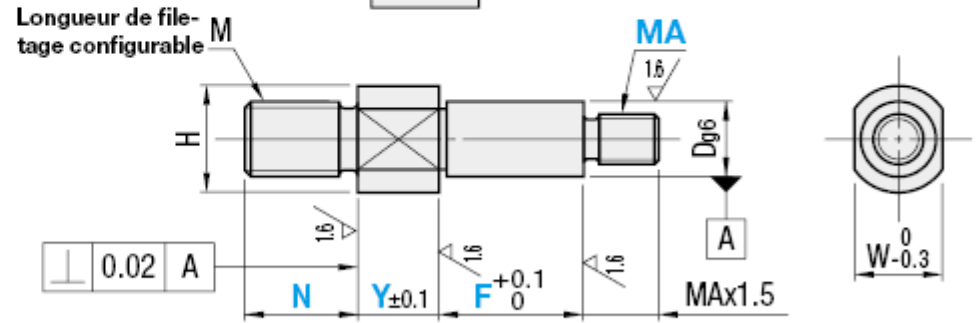
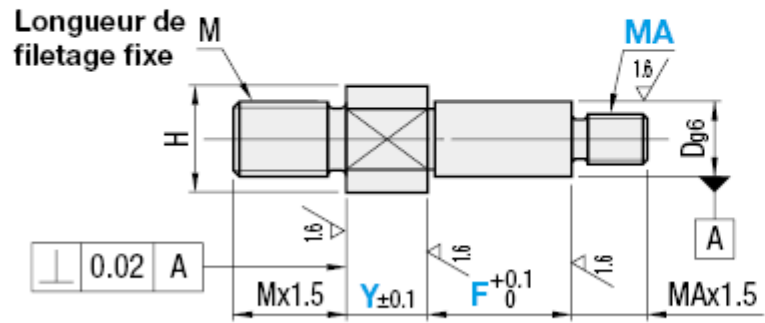
## Arbres en porte-à-faux\_Arbres en porte-à-faux - Standard, filetage aux deux extrémités



Référence pièce **FXAC16-5-F33-MA10**

20190311083511

<b>Shaft Retaining Method</b>	Fileté (contre-écrou)	<b>Bearing Retaining Method</b>	Fileté (contre-écrou)
<b>Shoulder Shape</b>	Méplats	<b>Shaft Diameter(mm)</b>	16
<b>Material</b>	Acier	<b>Surface Treatment</b>	Revêtement oxydé noir
<b>Hardness</b>	Dureté pas spécialement conçue	<b>Matériau</b>	EN 1.1191 Equiv.
<b>Méthode de spécification de la longueur de filetage</b>	Type à longueur de filetage fixe	<b>M (normal)</b>	12
<b>Dimension H(mm)</b>	21	<b>Longueur de filetage N(mm)</b>	-
<b>Affinement du filetage [MSC] (mm)</b>	-	<b>F(mm)</b>	33
<b>Sélection du diam. du filetage [MA]</b>	10	<b>Y(mm)</b>	5



- ⚠ Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.
- ⚠ Se reporter au tableau P888 pour connaître les dimensions du dégagement du filetage.



Alterations



Référence pièce - **Y** - **F** - **N** - **MA (MSC)** - **(YKC, WSC)**  
**FXAC10** - **53** - **F30** - **MSC10** - **WSC**

	Tolérance de la dimension Y	Quatre méplats	Filetage fin																						
Modifica- tions																									
Code	<b>YKC</b>	<b>WSC</b>	<b>MSC</b>																						
Spéc.	<p>Fait passer la tolérance de la dimension Y sur <math>\pm 0.05</math>.</p> <p>🚫 S'applique à tous les types.</p> <p>Code de commande <b>YKC</b></p>	<p>Passe de deux à quatre méplats.</p> <p>🚫 S'applique aux types standard et à épaulement.</p> <p>Code de commande <b>WSC</b></p>	<p>Transforme le filetage MA en filetage fin comme indiqué dans le tableau ci-dessous.</p> <p>🚫 S'applique à tous les types.</p> <p>🚫 Spécifier MSC au lieu de MA.</p> <p>Code de commande <b>MSC8</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MSC</th> <th>Pas</th> <th>MSC</th> <th>Pas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 3</td> <td>0.35</td> <td>M12</td> <td rowspan="3">1.0</td> </tr> <tr> <td>M 4</td> <td rowspan="2">0.5</td> <td>M15</td> </tr> <tr> <td>M 5</td> <td>M20</td> </tr> <tr> <td>M 6</td> <td>0.75</td> <td>M25</td> <td rowspan="3">1.5</td> </tr> <tr> <td>M 8</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td>M30</td> </tr> <tr> <td>M10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MSC	Pas	MSC	Pas	M 3	0.35	M12	1.0	M 4	0.5	M15	M 5	M20	M 6	0.75	M25	1.5	M 8	1.0	M30	M10	
MSC	Pas	MSC	Pas																						
M 3	0.35	M12	1.0																						
M 4	0.5	M15																							
M 5		M20																							
M 6	0.75	M25	1.5																						
M 8	1.0	M30																							
M10																									