

Arbres en porte-à-faux

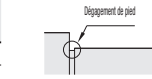
A épaulement

Bague de retenue



RoHS 10

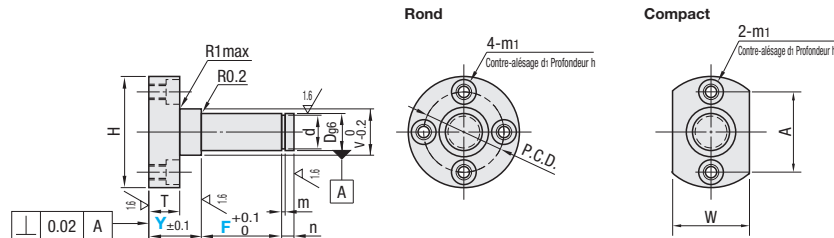
Type	Matériau	Traitement de surface	
Rond FXFA PFXFA SFXFA	Compact FXEA PFXEA SFXEA	EN 1.1191 Équiv. EN 1.4301 Équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel -



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

6.3 / (1.6 /)

Tolérance D (g6)	D
6	-0.004 -0.012
8-10	-0.005 -0.014
12-18	-0.006 -0.017
20-30	-0.007 -0.020
35-50	-0.009 -0.025



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

Référence pièce	Type	N°	D	Incrément de 1mm		V	H	T	m1	d1	h	P.C.D.	Tolérance d	m	n	W	A	Prix unitaire										
				Y	F													Rond			Compact							
																			FXFA	PFXFA	SFXFA	FXEA	PFXEA	SFXEA				
Rond FXFA PFXFA SFXFA	6	6A	6	5-100	8	26	10	10	M 4	6.5	3.5	17	5	0.7	2	14	17	17										
		32	23			0																						
		28	19			7																						
		36	19			0																						
		32	19			0																						
		40	30			9.6																						
		32	26			11.5																						
		40	27			12.4																						
		12	13			0																						
		15	18			4.4																						
Compact FXEA PFXEA SFXEA	8	8A	8	10-150	10	26	15	15	M 5	8	4.4	32	16.2	1.15	3	20	26	26										
		36	27			12.4																						
		32	20			44																						
		40	21			46																						
		36	24			48																						
		44	26			50																						
		30	29			54																						
		30	34			62																						
		35	39			70																						
		40	44			80																						
Rond FXFB PFXFB SFXFB	6	6A	6	5-100	8	26	10	10	M 4	6.5	3.5	17	5	0.7	2	14	17	17										
		32	23			0																						
		28	19			7																						
		36	19			0																						
		32	19			0																						
		40	30			9.6																						
		32	26			11.5																						
		40	27			12.4																						
		12	13			0																						
		15	18			4.4																						
Compact FXEB PFXEB SFXEB	8	8A	8	10-150	10	26	15	15	M 5	8	4.4	32	16.2	1.15	3	20	26	26										
		36	27			12.4																						
		32	20			44																						
		40	21			46																						
		36	24			48																						
		44	26			50																						
		30	29			54																						
		30	34			62																						
		35	39			70																						
		40	44			80																						

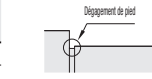
Les trous de montage sont taraudés et contre-alésés afin que le montage puisse être effectué aussi bien par l'avant que par l'arrière.

Montage à vis



RoHS 10

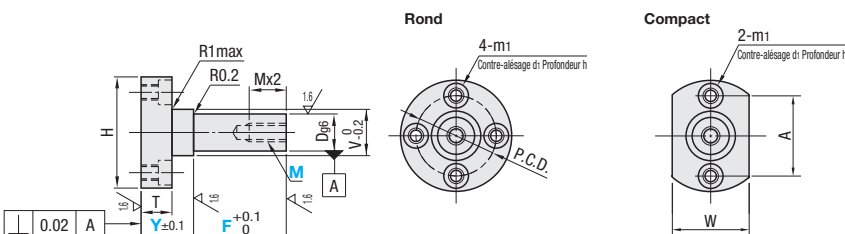
Type	Matériau	Traitement de surface	
Rond FXFB PFXFB SFXFB	Compact FXEB PFXEB SFXEB	EN 1.1191 Équiv. EN 1.4301 Équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel -



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

6.3 / (1.6 /)

Tolérance D (g6)	D
6	-0.004 -0.012
8, 10	-0.005 -0.014
12-18	-0.006 -0.017
20-30	-0.007 -0.020
35-50	-0.009 -0.025



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

Référence pièce	Type	N°	D	Incrément de 1mm		V	H	T	m1	d1	h	P.C.D.	W	A	Prix unitaire													
				Y	F										Rond			Compact										
																			FXFB	PFXFB	SFXFB	FXEB	PFXEB	SFXEB				
Rond FXFB PFXFB SFXFB	6	6A	6	5-100	8	26	10	10	M 4	6.5	3.5	17	14	17	17	17	17	17										
		32	23			0																						
		28	19			7																						
		36	19			0																						
		32	19			0																						
		40	30			9.6																						
		32	26			11.5																						
		40	27			12.4																						
		12	13			0																						
		15	18			4.4																						
Compact FXEB PFXEB SFXEB	8	8A	8	10-150	10	26	15	15	M 5	8	4.4	32	16.2	1.15	3	20	26	26										
		36	27			12.4																						
		32	20			44																						
		40	21			46																						
		36	24			48																						
		44	26			50																						
		30	29			54																						
		30	34			62																						
		35	39			70																						
		40	44			80																						

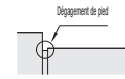
Les trous de montage sont taraudés et contre-alésés afin que le montage puisse être effectué aussi bien par l'avant que par l'arrière.

Contre-écrou



RoHS 10

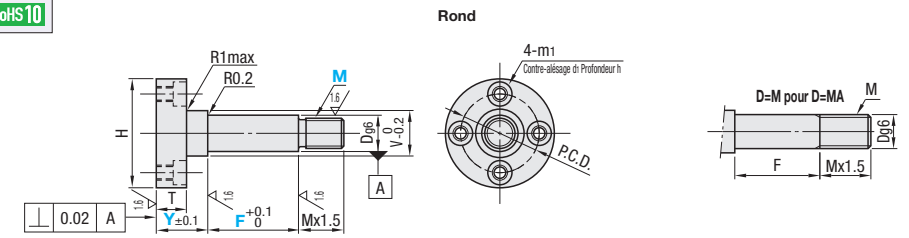
Type	Matériau	Traitement de surface
Rond FXFC PFXFC SFXFC	EN 1.1191 Équiv. EN 1.4301 Équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel -



PFXFC possède une rainure de dégagement au niveau de l'épaulement R0.2.
Se reporter au tableau ci-dessous pour connaître les dimensions du dégagement du filetage.

6.3 / (1.6 /)

Tolérance D (g6)	D
6	-0.004 -0.012
8, 10	-0.005 -0.014
12-18	-0.006 -0.017
20-30	-0.007 -0.020
35-50	-0.009 -0.025



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

Référence pièce	Type	N°	D	Incrément de 1mm		V	H	T	m1	d1	h	P.C.D.	W	A	Prix unitaire													
				Y	F										M (normal)			Rond										
																			FXFC	PFXFC	SFXFC							
Rond FXFC PFXFC SFXFC	6	6A	6	5-100	8	26	10	10	M 4	6.5	3.5	17	14	17	17	17	17	17										
		32	23			0																						
		28	19			7																						
		36	19			0																						
		32	19			0																						
		40	30			9.6																						
		32	26			11.5																						
		40	27			12.4																						
		12	13			0																						
		15	18			4.4																						
Rond FXFC PFXFC SFXFC	8	8A	8	10-150	10	26	15	15	M 5	8	4.4	32	16.2	1.15	3	20	26	26										
		36	27			12.4																						
		32	20			44																						
		40	21			46																						
		36	24			48																						
		44	26			50																						
		30	29			54																						
		30	34			62																						
		35	39			70																						
		40	44			80																						

Les dimensions M entre () (M15 et M25) ont un filetage fin. Spécifier MSC au lieu de M. Les trous de montage sont taraudés et contre-alésés afin de pouvoir effectuer le montage aussi bien par l'avant que par l'arrière.