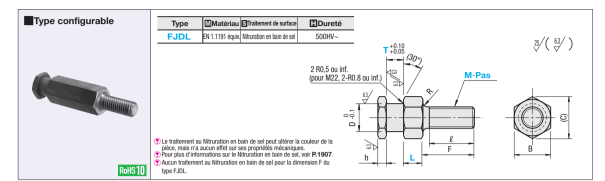
Joints flottants - Type à raccord rapide

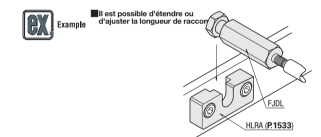
[Fileté] Connecteur de cylindre - Type configurable / Type circulaire

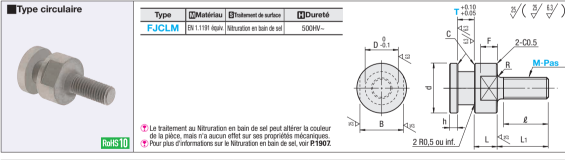


Référence	e pièce					Séle	ction					L	h	D	-	0	В	(C)	R	Prix unitaire
Type	Pas M						Т					Incrément de 1mm	h	, D	-	l l	Р	(C)	n	Prix unitaire
	3-0.5	3	4									3~15		4	8	6	6	6.9		
	4-0.7	3	4	5	6	8						3~20	,	4	11	9	0	0.9	1	
	5-0.8	3	4	5	6	8	9	10				3~25	3	6	13	11	8	9.2		
	6-1.0		4	5	6	8						4~30		7	19	17	10	11.5 16.2	1.5	
FJDL	8-1.25			5	6	8			12			4~40		10	20	18	14		1.5	
	10-1.5				6	8	9	10	12			4~50	4	13	24	21	17	19.6		
	16-2.0								12		20	8~80		21	40	37	26	30	2	
	20-2.5									15	20	10~100	5	25	50	46	30	34.6		
	22-2 5								12	15	20	10~100	6	27	60	56	32	36.9	2.5	

Pour les supports compatibles, voir HLRAF (P.1533).





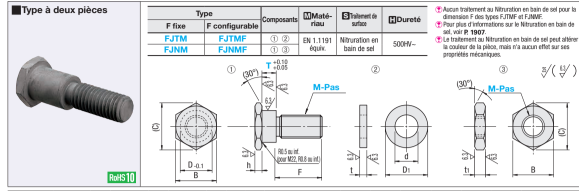


Référence	Référence pièce																	Support utilisable		
Туре	Pas M	Sélection T			h	D	D d		F	Lı	l	В	R	С	Prix unitaire	Dimensions T pour FJCLM	HLRB P.1535			
	4-0.7	3	4					4	14	6	4	11	9	10					HLRB4	
	5-0.8		4	5	6			3	6	14	7	5	13	11	12	1.5	0.2		4	HLRB6
	6-1.0		4		6				7	16	8	6	19	17	14				1	HLRB7
FJCLM	8-1.25				6	8			10	20	9	7	20	18	17	1			6	HLRB10
	10-1.5					8		4	13	24	11	8	24	21	21	2	0.5		8	HLRB13
	16-2.0						12		21	35	13	11	35	32	30				12	HLRB21
	20-2.5						15	5	25	40	15	13	40	37	36				15	HLRB25



Joints flottants - Type à raccord rapide

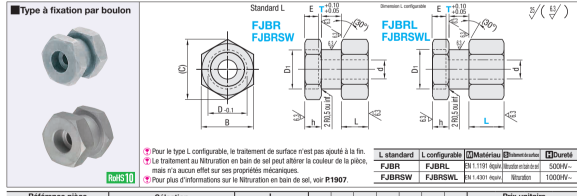
[Fileté] Connecteur de cylindre - Type séparé / Type à fixation par boulon



Référenc	e pièce					271					F								
Туре	Pas M				•	Sélec T	tion			F Fixé	F configurable (in- crément de 1mm)	h	D	В	(C)	t	t ₁	D ₁	d
	3-0.5	3	4*							10	7~15		6	8	9.2		-	9	3.2
F fixe	4-0.7	3	4*							13	8~20	,	7	10	11.5	3	5	11	4.3
FJTM	5-0.8	3	4	6*			10			15	8~25	٥	8	12	13.9		6 13	13	5.3
FJNM	6-1.0		4	6*				12		21	9~30		10	14	16.2		0	15	6.4
	8-1.25		4	6	8*	9		12		23	11~40	4	13	17	19.6 4	0	18	8.4	
F configurable	10-1.5				8*		10			27	13~50	4	16	21	24.2		0	8 18 8.4	10.5
FJTMF	16-2.0							12	15*	43	21~80	_	25	30	34.6			21	17
FJNMF	20-2.5					15*		48	24~100	5	25	30	34.0	5	14	31	21		
	22-2.5	П							15 20*	52	27~100	6	27	32	36.9			35	23



		Prix u	nitaire			Support	utilisable	
Pas M	Fi			figura- le	HLRA	HLRB P.1535	HLRC□ P.1534	HLRE□ P.1536
	FJTM	FJNM	FJTMF	FJNMF	00			CIG
3-0.5					HLRA6	HLRB6	HLRC6	-
4-0.7					HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7
5-0.8					HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8
6-1.0					HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10
8-1.25					HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13
10-1.5					HLRA16	HLRB16	HLRC16	HLRE16
16-2.0					HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25
20-2.5					HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25
22-2.5					HLRA27	-	HLRC27	-



Type			Selection	L		h	D	В	(0)	D ₁	-1	-		Prix unitaire			
		Туре	N°	Т	L Fixe	L configurable (Incrément de 1mm)	h	U	ь	(C)	וט	d		FJBR	FJBRSW	FJBRL	FJBRSWL
		FIDD	3	3 4 5 6 8 9 10 12		3~10	4	10	14	16.2	6.5	3.4	3.5				
	L Fixe F I B B C W		4	4 5 6 8 9 10 12 15	5		5	13	17	19.6	8	4.5	4.5				
		FJBRSW	5	4 3 0 8 9 10 12 13		3~20	6	16	21	24.2	9.5	5.5	5.5				
L configurable FJBRL FJBRSWI		EIRDI	6	5 6 8 9 10 12 15	6	3~20	8	18	23	26.6	11	6.6	6.5				
	FIRRSWI	8	5 6 6 9 10 12 15	0	4~20	10	21	26	30	14	9	8.6					
	IODITOWE	10	8 9 10 12 15	10	5~20	12	25	30	34.6	17.5	11	10.8					

