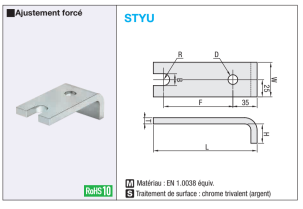
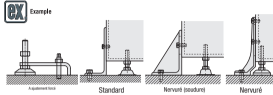
Supports à angle

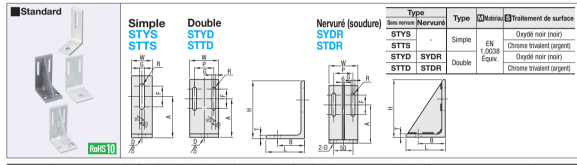
Ajustement forcé / Standard / Nervuré



		Support de nivelle-	F	В	н	ı	w	т		D	R	Prix uni-		
Type	N°	ment applicable	Г	В	"	-	••	•	Diam. du trou	Vis applicable	٠,	taire		
		FJFN12 (P.1110)			1	13							6.5	
		FJFN16 (P.1110)	70	17	28	130	50	9	14	M12	8.5			
	20	FJFN20 (P.1110)		21	31						10.5			

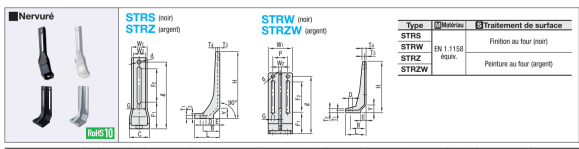






Corps	os Référence pièce		н	-	т	w		D		_	E	G		R	Р	Prix unitaire			
principal	Туре	N°	П	L	٠.	VV	Diam. du trou	Vis applicable	В	Α		Trou fendu	Vis applicable	n		STYS, STYD	STTS, STTD	SYDR, STDR	
	Oxydé noir	10	100	75 7		45	12	M10	60	60	50	12	Mido	6			-	-	
Simple	STYS Chrome trivalent	12	150	100	9	50	16	M12	70	100	30	12	M10	6	- !			-	
	STTS	16	200	90		55	18	M16		120	60	14	M12	7			-	-	
	Oxydé noir STYD (Sans nervure)	10	100	75 7		70	12	M10	50	60	50	10	M8	5	45		-	-	
Double	SYDR (Nervuré) Chrome trivalent	12	150	100	9	75	16	M12	70	100		10	IVIO	5	50				
	STTD (Sans nervure) STDR (Nervuré)	16	200	90	9	80	18	M16	70	120	60	12	M10	6	55		-	-	





Référence pièce		ш		_	т.	т.	т.	Τ.	18/4	W2		D	ь	E.	F ₂	G		4	Р	l	v	Е	Prix u	nitaire
Type	N°	п.	-		111	T ₂	13	14	WV1	VV2	Diam. du trou	Vis applicable	В	F1	F2	Trou fendu	Vis applicable	u	-	L	ĭ		STRS, STRW	STRZ, STRZW
Simple	8	125	50	40	6	10	4	5	30	23	12	M8	35	50	50	7	M6	7		115	20	12		
STRS (Noir)STRZ	10	160	60	45	8	12	5	5	35	27	14	M10	40	60	75	9	M8	9	-	150	25	15		
(Argent)	12	200	72	55	10	15	6	5	45	35	16	M12	50	70	100	11	M10	11		188	30	18		
Double STRW (Noir)	10	150	60		8	12	5	10	65	8	14	M10	40	50	60	9	M8	9	30	140	25	15		
STRZW (Argent)	12	200	80		10	15	6	15	80	10	16	M12	60	70	100	11	M10	11	50	188	30	20		

