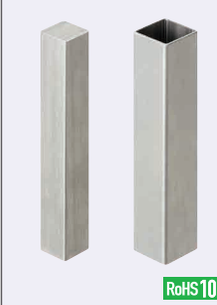


Montants de colonnes

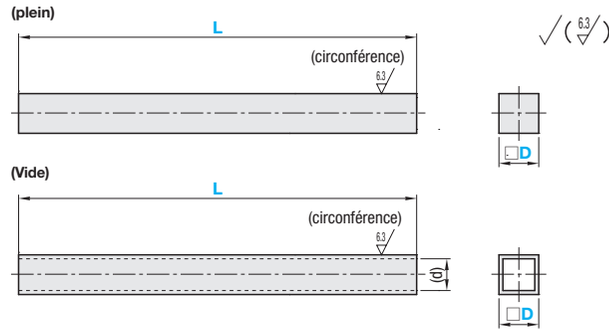
Barres carrées, tubes carrés / Longueur configurable avec graduation

Caractéristiques : utilisé avec des supports verticaux et des colliers de plaquette, il permet d'empêcher le capteur ou la caméra de tourner pendant les changements de montage. (Supports verticaux P.2160, colliers de plaquette P.2181, 2182)

Barres carrées, tubes carrés



Type	Matériau
Plein	EN 1.4301 équiv.
Creux	
STNQ	STAQ



Référence pièce	Type	D	L Incrément de 1mm	(d)	Prix unitaire					
					STNQ			STAQ		
					L40~200	L201~400	L401~800	L40~200	L201~400	L401~800
STNQ STAQ	10	0 -0.1	40~600	8						
	12		40~600	10						
	15		40~600	13						
	20	0 -0.12	40~800	17.6						
	25		40~800	22.6						

* D10 ~ 15 disponible jusqu'à L600.

Ordering Example

Référence pièce - L

STNQ12 - 200

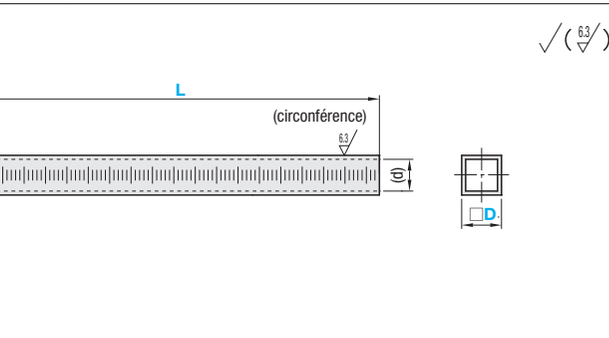
STAQ20 - 300

Caractéristiques : tubes creux gradués (sans chiffres), longueur spécifiable par incréments de 1mm.

Tubes carrés
Longueur configurable avec graduation



Type	Matériau
FGSTAQ	EN 1.4301 équiv.



* L'application d'une huile volatile risque d'estomper les impressions.

* La graduation est sans chiffres.

* Utiliser la graduation comme référence.

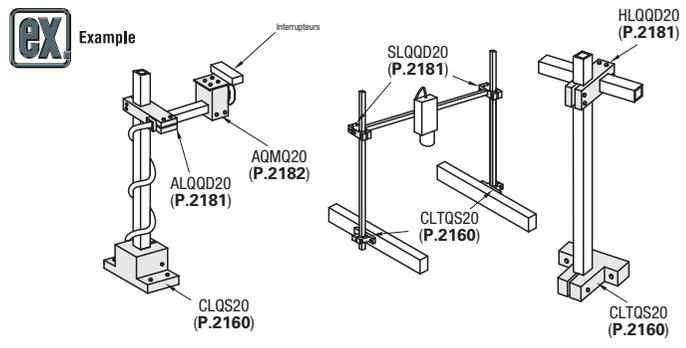
Référence pièce	Type	D	L Incrément de 1mm	(d)	Prix unitaire		
					L40~200	L201~400	L401~800
FGSTAQ	10	0 -0.1	40~600	8			
	12		40~600	10			
	15		40~600	13			
	20	0 -0.12	40~800	17.6			
	25		40~800	22.6			

* D10 ~ 15 disponible jusqu'à L600.

Ordering Example

Référence pièce - L

FGSTAQ15 - 200



Supports verticaux - Trou carré

Standard / Trous de montage latéraux

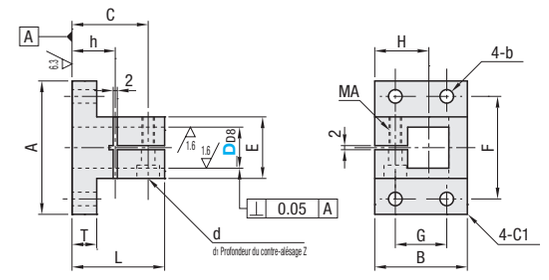
Caractéristiques : l'utilisation d'ensembles constitués de tubes creux et de colliers de plaquette permet d'empêcher la rotation des capteurs et des caméras pendant les changements d'installation. Accessoires : pour les montants de colonnes inclus dans des ensembles, voir P.2159

Standard



Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
CLQB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLQNM		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
CLQBM	EN AW-6061 équiv.	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLQAM		Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLQS	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

* Accessoires : Vis CB (P.2-171) fournies avec les produits à oxydation/anodisation noire ; vis SCB (P.2-173) fournies avec les autres produits.



Référence pièce	Type	D _{ds}	A	B	L	T	E	F	G	b	C	H	d	d ₁	Z	MA	h	Prix unitaire			
																		CLQB	CLQNM	CLQBM	CLQAM
CLQB CLQNM CLQBM CLQAM CLQS	10	+0.077 +0.050	38	24	24	7	20	30	14	4.5	17.5	15	4.5	8	4.5	M4	10				
	12		48	32	36	9	26	38	20	5.5	24	19	5.5	9.5	5.5	M5	12				
	15	52	36	40	10	30	42	24	6.5	26.5	21	6.5	11	6.5	M6	13					
	20	+0.098	62	45	48	12	35	48	28	6.5	32	28	6.5	11	6.5	M6	15				
	25	+0.065	62	45	48	12	35	48	28	6.5	32	28	6.5	11	6.5	M6	15				

* La tolérance et la perpendicularité de D_{ds} sont mesurées avant l'usinage de la fente.

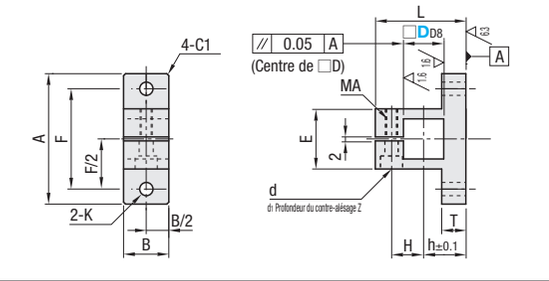
* Tolérances recommandées des arbres d'accouplement : 0 ~ -0.12. Pour les montants de colonnes, voir P.2159. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Trous de montage latéraux



Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
CLTQB	EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLTQNM		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
CLTQBM	EN AW-6061 équiv.	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLTQAM		Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLTQS	EN 1.4301 équiv.	-	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

* Accessoires : Vis CB (P.2-171) fournies avec les produits à oxydation/anodisation noire ; vis SCB (P.2-173) fournies avec les autres produits.



Référence pièce	Type	D _{ds}	A	B	L	T	F	K	h	H	E	d	d ₁	Z	MA	h	Prix unitaire				
																	CLTQB	CLTQNM	CLTQBM	CLTQAM	CLTQS
CLTQB CLTQNM CLTQBM CLTQAM CLTQS	10	+0.077 +0.050	38	11	29	7	30	4.5	14	10	20	4.5	8	4.5	M4	10					
	12		48	15	36	9	38	5.5	18	13	26	5.5	9.5	5.5	M5	12					
	15	52	20	40	10.5	42	6.5	19	16	30	6.5	11	6.5	M6	13						
	20	+0.098	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	15					
	25	+0.065	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	15					

* La tolérance et la perpendicularité de D_{ds} sont mesurées avant l'usinage de la fente.

* Tolérances recommandées des arbres d'accouplement : 0 ~ -0.12. Pour les montants de colonnes, voir P.2159. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Ordering Example

Référence pièce

CLQBM15
CLTQS20

