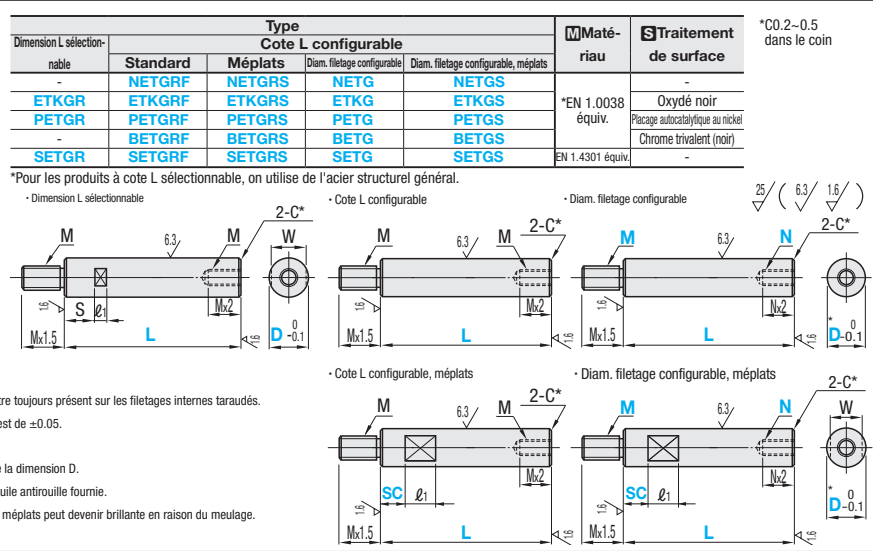


Montants circulaires

Une extrémité filetée, une extrémité taraudée, méplats

Une extrémité filetée, une extrémité taraudée



- Le placage au chrome trivalent (noir) peut ne pas être toujours présent sur les filetages internes taraudés.
- La tolérance D du modèle en chrome trivalent (noir) est de ±0.05.
- SC=L-Δ1
- Le taraudage peut entraîner un léger gonflement de la dimension D.
- Acier pour structure générale / EN 1.0038 équiv. : huile antirouille fournie.
- La zone sans traitement de surface à proximité des méplats peut devenir brillante en raison du meulage.

Dimension L sélectionnable

Référence pièce	Type	D	Sélection L																	M (normal)	S	W	Δ1								
			6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					110	120	130	140	150	200		
Acier structural général	ETKGR	6	15	20	25	30	35	40	45	50																		3	3.5	5	8
	PETGR	10	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	4	6	7								
	SETGR	12	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	6	7.5	10									
EN 1.4301 équiv.	ETKGRS	15	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	10	13	10									
	PETGRS	20	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	10	15	17												
	SETGRS	25	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	12	17	20													

Cote L configurable / Cote L configurable, méplats

Référence pièce	Type	D	L	SC	M	W	Δ1
Cote L configurable	EN 1.0038 équiv.	5	15-50	0-42	2.6	4	8
		6	15-50	0-42	3	5	
		8	20-150	0-142	4	7	
		10	20-350	0-342	5	8	
		12	25-400	0-390	6	10	
		15	30-500	0-490	8	13	
		20	35-500	0-490	10	17	
		25	45-600	0-590	12	22	
		30	55-700	0-685	16	27	
		35	55-800	0-785	16	30	
EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	40	65-900	0-880	20	36	20
		50	80-1000	0-980	24	41	20

*D≥35 uniquement applicable à N□□□□, E□□□□ et P□□□□.

Diamètre de filetage configurable/Diamètre de filetage configurable, méplats

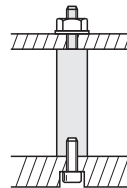
Référence pièce	Type	D	L	SC	Sélection de M / N (normal)	W	Δ1
Diam. filetage configurable	EN 1.0038 équiv.	5	15-50	0-42	2.6 3	4	8
		6	15-50	0-42	3 4	5	
		8	20-150	0-142	3 4 5	7	
		10	20-350	0-342	4 5 6	8	
		12	25-400	0-390	5 6 8	10	
		15	30-500	0-490	6 8 10	13	
		20	40-500	0-490	6 8 10 12	17	
		25	55-600	0-590	6 8 10 12 16	22	
		30	65-700	0-685	6 8 10 12 16 20	27	
		35	80-800	0-785	8 10 12 16 20 24	30	
EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	40	80-900	0-880	10 12 16 20 24	36	20
		50	80-1000	0-980	12 16 20 24	41	20

*D≥35 uniquement applicable à N□□□□, E□□□□ et P□□□□. *Lorsque L-SC=Nx3, W-N≥2 est requis. *L≥Nx3+2

Tolérance de la dimension L
L 15-300 ±0.1
L 300.5-600 ±0.3
L 600.5-1000 ±0.4

Toutefois, lorsque L<200 et le volume d'une même commande est inférieur à 10 pièces, la différence de cote L est de ±0.02 étant donné que le process s'effectue simultanément.
*Sauf pour la dimension L sélectionnable

Ordering Example	Référence pièce	L	SC	M	N
	ETKGR10	- 150			
	ETKGRF6	- 32			
	ETKG12	- 250		M6	N8
	ETKGS20	- 400	SC100	M8	N10



Dimension L sélectionnable

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire			
			Min. L - 50	L60-100	L110-150	L200
Acier structural général	Oxydé noir	6	-	-	-	-
		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		15	-	-	-	-
		20	-	-	-	-

Cote L configurable / Cote L configurable, méplats

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire				
			Min. L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800	L800.5-1000
EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-
		35	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-
EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-
		35	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-

Diamètre de filetage configurable/Diamètre de filetage configurable, méplats

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire				
			Min. L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800	L800.5-1000
EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-
		35	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-
EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-
		35	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-

Alterations	Référence pièce	L	SC	M	N	(LKC, MLC, HL)
	ETKGRF10	- 150				- MLC7.0
	ETKG12	- 250		M6	N8	- LKC
	ETKGS20	- 400	SC100	M8	N10	- LKC-HL10

Modifications	Code	Spéc.
Tolérance de la dimension L	LKC	Les tolérances de la cote L sont comme suit : *Ne s'applique pas à la cote L sélectionnable Code de commande LKC L 15-300 ±0.05 L 300.5-600 ±0.10 L 600.5-1000 ±0.15
Trou traversant pour clé hexagonale	HL	HL=Incrément de 1mm d/2+5<HL sL-(d/2+5) *S'applique uniquement à 8≤D≤30 Code de commande HL10 *Ne s'applique pas à la cote L sélectionnable D d largeur de clé hexagonale 8 2.5 2 20 5.8 5 10 3 2.5 25 6.9 6 12 3.5 3 30 9.2 8 4.6 4

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire			
			Min. L - 50	L60-100	L110-150	L200
EN 1.4301 équiv.	SETGR	6	-	-	-	-
		8	-	-	-	-
		10	-	-	-	-
		12	-	-	-	-
		15	-	-	-	-
		20	-	-	-	-

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire				
			Min. L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800	L800.5-1000
EN 1.4301 équiv.	SETGRF	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire				
			Min. L - 200	L200.5-400	L400.5-600	L600.5-800	L800.5-1000
EN 1.4301 équiv.	SETG	5	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-
		10	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-
		15	-	-	-	-	-
		20	-	-	-	-	-
		25	-	-	-	-	-
		30	-	-	-	-	-

Modifications	Code	Spéc.
Longueur de filetage	MLC	Longueur de filetage modifiée *Ne s'applique pas à D=5 *Ne s'applique pas à la cote L sélectionnable MLC-Incrément de 0.1mm *Mx1-MLC-Mx1.5 Code de commande MLC10