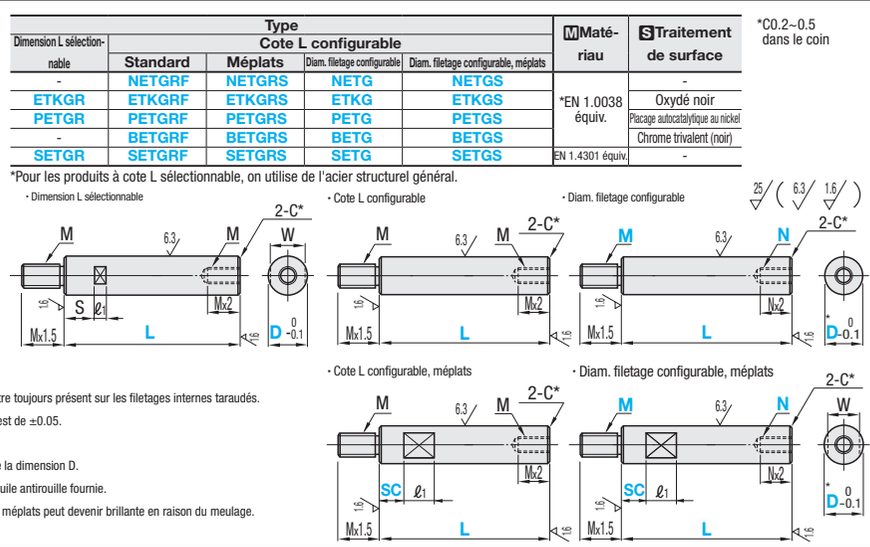


Montants circulaires

Une extrémité fileté, une extrémité taraudée, méplats

Une extrémité fileté, 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
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						
	SETGR	12	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200							
EN 1.4301 équiv.	ETKGRS	15	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200								
	SETGRS	20	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200										

Cote L configurable / Cote L configurable, méplats

Référence pièce	Type	D	L	SC	M (normal)	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	
EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	20	35-500	0-490	10	17	10
		25	45-600	0-590	12	22	
		30	55-700	0-685	16	27	
		*35	55-800	0-785	16	30	
		*40	65-900	0-880	20	36	
		*50	80-1000	0-980	24	41	

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

Diamètre de filetage configurable/Diamètre de filetage configurable, méplats

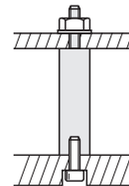
Référence pièce	Type	D	L	SC	Sélection de M / N (normal)	W	Δ1
Diam. filetage configurable	EN 1.0038 équiv.	5	15-50	0-42	2.6 3	4	8
		6	15-50	0-42	3 4	5	
		8	20-150	0-142	3 4 5	7	
		10	20-350	0-342	4 5 6	8	
		12	25-400	0-390	5 6 8	10	
		15	30-500	0-490	6 8 10	13	
EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	20	40-500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

*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				
ETKGR	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.	NETGRF	5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
EN 1.0038 équiv.	NETGRS	40					
		50					
		5					
		6					
		8					
EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		50					

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.	NETG	5					
		6					
		8					
		10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
EN 1.0038 équiv.	NETGS	40					
		50					
		5					
		6					
		8					
EN 1.0038 équiv.	Oxydé noir	10					
		12					
		15					
		20					
		25					
		30					
		35					
		40					
		50					

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=Incément 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>Largeur de clé hexagonale</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>Largeur de clé hexagonale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>5.8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> <td>2.5</td> <td>25</td> <td>6.9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>3.5</td> <td>3</td> <td>30</td> <td>9.2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	Largeur de clé hexagonale	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
D	d	Largeur de clé hexagonale	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																					

Référence pièce	Type	D	Prix unitaire			
			Min. L - 50	L60-100	L110-150	L200
EN 1.4301 équiv.	SETGR	6				
		8				
		10				
		12				
		15				
SETGR	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					
EN 1.4301 équiv.	SETGRS	20					
		25					
		30					
		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					
EN 1.4301 équiv.	SETGS	20					
		25					
		30					
		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=Incément de 0.1mm *Mx1-MLC-Mx1.5 Code de commande MLC10