

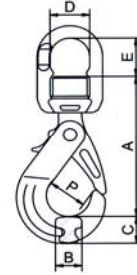
GKE

Crochet à verrouillage à émerillon
Norme EN 1677-3



L'étrier de grande dimension permet un montage facile sur des élingues câbles (avec cosse), le méplat sur l'étrier permet le montage avec coupleur (réf. CO)
L'étrier est monté sur butée à aiguilles ou rouleaux permettant une très bonne rotation sous charge.

Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm						BL CR	Weight Poids
			t	A	B	C	D	E		
GKE 1	2.00	7/8	122	16	25	32	33	33	8.0	0.78
GKE 2	3.15	10	148	23	29	37	41	44	12.6	1.37
GKE 3	5.30	13	182	30	35	48	49	47	21.2	2.50
GKE 4	8.00	16	211	34	43	57	62	64	32.0	4.51
GKE 5*	12.50	18/20	268	42	55	65	62	78	50.0	8.71
GKE 6	15.00	22	350	53	59	82	90	92	60.0	14.50



*No ball bearing type / Non monté sur butée à rouleaux.

GKT

Crochet à verrouillage à tige
Norme EN 1677-3



Ces crochets peuvent être livrés tige brute ou usinée afin de répondre à vos besoins.

Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm						BL CR	Weight Poids
			t	A	B	C	D	E		
GKT 1	2.00	7/8	94	16	25	28	22	33	8.0	0.59
GKT 2	3.15	10	115	23	29	32	24	44	12.6	1.00
GKT 3	5.30	13	125	30	35	53	28	47	21.2	1.85
GKT 4	8.00	16	152	34	43	60	34	64	32.0	3.42



CRO

Crochet de raccourcissement à œil
Norme EN 1677-1



Utilisés pour raccourcir une longueur de chaîne. La chaîne est engagée dans une gorge profonde et étroite, sans réduction de la C.M.U (double support de maillons). La forme particulière de la gorge rend le décrochage involontaire de la chaîne difficile. Pour une utilisation intensive, il est recommandé d'utiliser une griffe de raccourcissement (réf. GC ou GCV). Pour une utilisation correct, un raccourcisseur doit être fixé à la maille de tête par 3-4 maillons de chaîne, séparément du brin porteur.

Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm						BL CR	Weight Poids
			t	A	B	C	P	t		
CRO 7/8	2.00	7/8	51	20	21	10	8.0	0.28		
CRO 10	3.15	10	54	29	29	12	12.6	0.55		
CRO 13	5.30	13	89	39	44	15	21.2	1.60		
CRO 16	8.00	16	104	42	45	19	32.0	2.43		



CRC

Crochet de raccourcissement à chape
Norme EN 1677-1



Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm			BL CR	Weight Poids
			t	A	P		
CRC 7/8	2.00	7/8	59	10	8.0	0.30	
CRC 10	3.15	10	74	12	12.6	0.57	
CRC 13	5.30	13	102	15	21.2	1.54	
CRC 16	8.00	16	130	19	32.0	2.61	



La griffe de raccourcissement, disponible avec ou sans verrouillage, est un composant essentiel de l'élingue permettant d'ajuster la longueur des brins et d'éviter ainsi toute déséquilibre de la charge.
La version à verrouillage évite tout décrochement Intempestif lors des manoeuvres



GC GCV

Griffe de raccourcissement
Norme EN 1677-1



Code Référence	Code Référence	WLL CMU	Chain Ø Ø Chaîne	Dimensions in/en mm		BL CR	Weight Poids GC
				t	A		
Without lock Sans verrou	With lock Avec verrou	t	mm	A	B	t	Kg
GC 6	GCV 6	1.12	6	54	22	4.5	0.22
GC 7/8	GCV 8*	2.00	7/8	65	30	8.0	0.41
GC 10	GCV 10	3.15	10	77	38	12.6	0.75
GC 13	GCV 13	5.30	13	105	49	21.2	1.63
GC 16	GCV 16	8.00	16	131	60	32.0	3.15
GC 18/20	GCV 20**	12.50	18/20	143	76	50.0	4.06



* pour chaîne de 8mm
** pour chaîne de 20mm uniquement

I-06

S I M A