

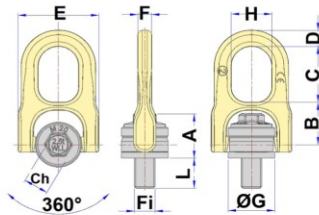
**ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon HR « COMPACT »**

RÉF. 5009 / 2011 / 5012

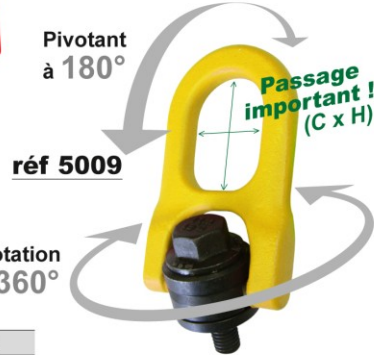
Permet une répartition homogène de la charge

Coefficient de sécurité 1/5

**NORME EN 1677-1**



ROTATION à 360°  
ARTICULATION 180°



**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

réf 5009

CODE	A	B	C	E	G	I	J
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	600	1000	1600	2500	4000	6300
CMU 1 brin vertical (kg)*							
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1200	2000	3200	5000	8000	12600
Fi (Filetage)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
L (mm)	14	17	21	27	30	36	45
A (mm)	31,5	31,5	31,5	45	45	60,5	60,5
B (mm)	32	32	32	42,5	42,5	59	59
C x H (mm)	40x29	40x29	40x29	56x39	56x39	85x60	85x60
D (mm)	11	11	11	16,5	16,5	25	25
E (mm)	54	54	54	78	78	119	119
F (mm)	9	9	9	13,3	13,3	20	20
G (mm)	30	30	30	45	45	60	60
Ch, clé de :	17	17	17	22	22	32	32
Poids (kg)	0,31	0,32	0,33	1,00	1,05	3,00	3,10



**DOUBLE ARTICULATION** pour une élingue parfaitement alignée !  
... et dans toutes les directions !

Coefficient de sécurité 1/5

réf 5011

**NORME EN 1677-1**



EN OPTION (sur demande) : réf 5012  
Modèle avec CENTRAGE (épaulement)

réf 5012

**NORME EN 1677-1**

La résistance de l'axe est augmentée lorsque l'anneau est fixé latéralement sur la pièce à déplacer, grâce à l'ajout de matière à la base de l'axe !



**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU 1 brin à 90° (kg)*	400	700	1050	1400	2000	2300	2500	3500	4400	6000
CMU 1 brin vertical (kg)*	800	1300	1500	2500	2700	2500	2800	5500	6000	6300
CMU 2 brins à 90° (kg)*	800	1400	2100	2800	4000	4600	5000	7000	8800	12000
d Diamètre filetage	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
C (mm)	38	38	38	53	53	53	53	83	83	83
D (mm)	27	27	27	38	38	38	38	55	55	55
E (mm)	30	30	30	45	45	45	45	60	60	60
L1 (mm)	15	18	21	23	27	27	30	33	36	45
G (mm)	14	14	14	17	17	17	17	25	25	25
L (mm)	53	53	53	76	76	76	76	115	115	115
poids (kg)	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	2,6	2,6	2,7

