

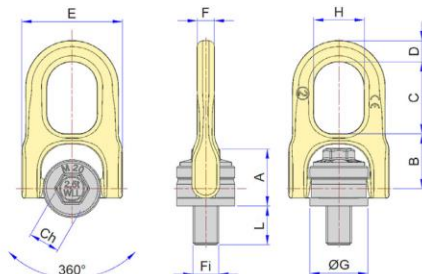
ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon HR « COMPACT »

RÉF. 5009 / 5011 / 5012

Permet une répartition
homogène de la charge
Coefficient de sécurité 1/5

**ROTATION 360°
ARTICULATION 180°**

**NORME
EN 1677-1**



réf 5009 (300 à 6300 kg)

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 !

réf 5011



**NORME
EN 1677-1**

réf 5012 avec épaulement

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 !

**NORME
EN 1677-1**



CE ÉQUIPEMENT
DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

réf 5011 et réf 5012 avec épaulement

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5011 CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	600	1000	1300	1600	2000	2500	3000	4000	6300
5011 CMU 1 brin vertical (kg)*										
5011 CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1200	2000	2600	3200	4000	5000	6000	8000	12600
5012 CMU 1 brin à 90° (kg)*	500	800	1200	1300	2000	2000	2700	3000	5000	6300
5012 CMU 1 brin vertical (kg)*										
5012 CMU 2 brins à 90° (kg)*	1000	1600	2400	2600	4000	4000	5400	6000	10000	12600
d Diamètre filetage	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
C (mm)	38	38	38	54	54	54	54	83	83	83
D (mm)	27	27	27	38	38	38	38	55	55	55
L1 (mm)	14	17	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	107	107	107
poids (kg)	0,32	0,32	0,32	0,83	0,85	0,86	0,91	2,44	2,45	2,66

* CMU
SELON TYPE
DE LEVAGE

1 brin
à 90°



2 brins
à 90°



1 brin
vertical

