

ANNEAU de levage ARTICULÉ à émerillon HR « Fortes charges »

RÉF. 5010

Acier haute résistance

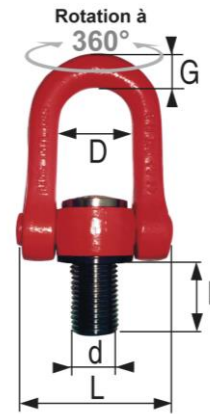
Filetage ISO

Coefficient de sécurité : - 1/5 jusqu'au M42

- 1/4 à partir du M45

**NORME
EN 1677-1**

**FORTES
CHARGES !**



CE ÉQUIPEMENT
DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

CODE	H	J	K	K39	L	M	N	O
CMU 1 brin à 90° (kg)*	7300	8000	10000	10000	12500	20000	25000	32100
CMU 1 brin vertical (kg)*								
CMU 2 brins à 90° (kg)*	14600	16000	20000	20000	25000	40000	50000	64200
d Diamètre	M30	M33	M36	M39	M42	M48	M56	M64
C en mm	104	104	104	104	104	125	125	125
D en mm	73	73	73	73	73	91	91	91
L1 en mm	45	50	54	54	63	68	78	90
G en mm	29	29	29	29	29	33	33	33
L en mm	145	145	145	145	145	184	184	184
poids en kg	5,5	5,5	5,22	5,3	5,44	11	11,3	12

ANNEAU de levage ARTICULÉ Emerillon à étrier

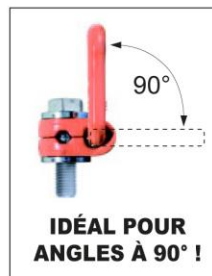
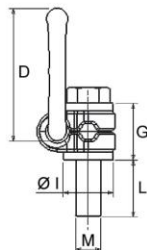
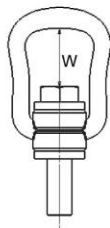
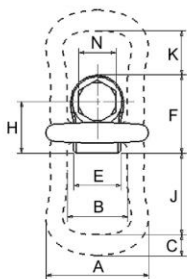
RÉF. 50-806

- Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge
- Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677
- Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge

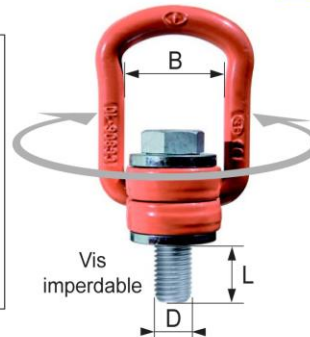
Normes EN 1677
GS-OA 15-04

ORIENTABLE
à 360°

GRADE
100



IDÉAL POUR
ANGLES À 90° !



CE ÉQUIPEMENT
DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	630	1000	1500	2500	4000	4000	5000	7000	8000	10000	15000	20000
CMU 1 brin vertical (kg)*													
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1200	2000	3000	5000	8000	8000	10000	14000	16000	20000	30000	40000
Ø M (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M36	M42	M42	M48
A (mm)	57	57	66	66	87	87	109	109	109	136	136	169	169
B (mm)	34	34	38	38	55	55	66	66	66	78	78	97	97
C (mm)	10	10	13,5	13,5	16	16	22,5	22,5	22,5	28	28	36	36
D (mm)	78	78	85	85	111	111	145	145	145	190	190	242	242
E (mm)	24	24	30	30	48	48	54	54	54	62	62	68	68
F (mm)	41	41	50	50	68	68	91	91	91	108	108	131	131
G (mm)	30	30	36	36	44	44	63	65	55	81	75	89	89
H (mm)	26,5	26,5	33	33	42,5	42,5	58,5	58,5	58,5	72,5	72,5	87,5	87,5
I (mm)	25	25	32	32	45	45	60	60	60	70	70	85	95
J (mm)	51	51	52	52	71	71	86	86	86	115	115	151	151
K (mm)	35	35	28	28	36	36	47	47	43	74	70	97	93
L (mm)	15	15	23	24	31	37	37	45	50	59	75	61	71
N (mm)	13	17	19	24	30	36	41	46	55	55	65	65	75
W (mm)	43	42	40	38	54	51	64	62	60	88	86	121	117

* CMU
SELON TYPE
DE LEVAGE

1 brin
à 90°



2 brins
à 90°



1 brin
vertical

