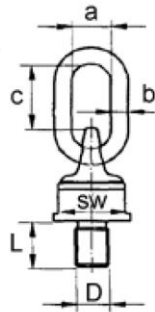


**ANNEAU de levage ARTICULÉ**  
à émerillon – Grade 80

RÉF. 50-800

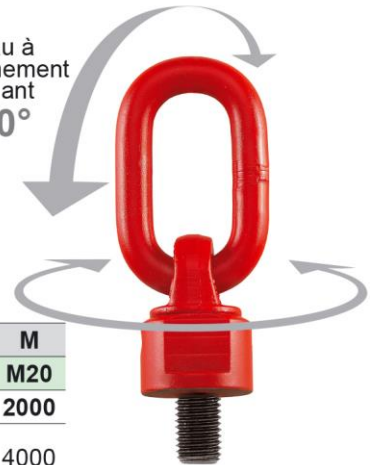
Généralement utilisé pour tourner ou basculer de lourdes charges ; orientable sous charge !

- 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



ORIENTABLE à 360°

Anneau à auto-alignement basculant à 180°



Normes EN 1677 GS-OA 15-04

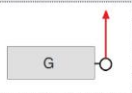
CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
Ø D (mm)	M10	M12	M12	M14	M16	M16	M20	M24	M20	M20	M20	M20
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	500	500	500	1120	1120	1120	1120	2000	2000	2000	2000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000
CMU 1 brin vertical (kg)*												
L (mm)	18	18	25	20	20	30	30	30	30	40	50	70
a x c (mm)#	31x54	31x55	31x55	31x55	31x55	31x55	31x55	40x82	35x69	36x67	35x68	34x68
b (mm)	13	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16	16
sw (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40
poids (kg)	0,48	0,5	0,5	0,5	0,53	0,53	0,53	0,53	1,05	1,05	1,05	1,05

CODE	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Ø D (mm)	M24	M24	M24	M30	M30	M30	M36	M36	M42	M42	M48	M56	M64
CMU 1 brin à 90° (kg)*	3150	3150	3150	3150	5300	8000	8000	10000	10000	10000	15000	15000	15000
CMU 2 brins à 90° (kg)*						16000	16000	20000	20000	20000	30000	30000	30000
CMU 1 brin vertical (kg)*	6300	6300	6300	6300	10600	12500	12500	15000	15000	15000	25000	25000	25000
L (mm)	30	45	50	35	35	35	54	50	50	63	60	78	96
a x c (mm)#	40x82	40x82	40x82	41x83	41x83	41x83	58x90	49x113	58x90	49x113	70x120	70x120	70x120
b (mm)	18	19	19	19	22	23	23	30	22	23	32	30	30
sw (mm)	48	48	48	48	65	75	75	95	75	75	95	95	95
poids (kg)	1,63	1,63	1,63	1,63	2,23	5,3	4,72	10	4,94	4,94	10	10	10

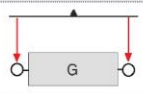
# Cotes susceptibles de varier de quelques mm, selon productions du fabricant.

\* CMU SELON TYPE DE LEVAGE

1 brin à 90°



2 brins à 90°



1 brin vertical

