

## ANNEAU de levage ORIENTABLE – Grade 80

RÉF. 50-801

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J
CMU 1 brin à 90° (kg)*	100	200	250	400	750	1000	1500	2000	3000
CMU 2 brins à 90° (kg)*	200	400	500	800	1500	2000	3000	4000	6000
CMU 1 brin vertical (kg)*	400	800	1000	1600	3000	4000	6000	8000	12000
Ø (mm)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
L (mm)	15	15	16	22	20	29	32	40	45
A (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	60
B (mm)	45	45	45	63	63	63	90	90	108
C (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	65
F (mm)	10	10	10	14	14	14	20	20	24
H (mm)	45	45	45	62	62	62	90	90	109
pois (kg)	0,09	0,09	0,11	0,27	0,29	0,31	0,86	0,9	1,7

ORIENTABLE à 360°

GRADE 80



CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE DIRECTIVE 2006/42/CE

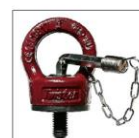
## ANNEAU de levage ARTICULÉ – Grade 100 « TWISTER » / à roulement

RÉF. 50-817

Point d'ancrage destiné au levage des charges, adaptée à la rotation continue sous charge avec tirage axial.

CODE	A	B	C	D	E
CMU 1 brin à 90° (kg)*	750	1500	2300	3200	4500
CMU 1 brin vertical (kg)*					
CMU 2 brins à 90° (kg)*	1500	3000	4600	6400	9000
Ø d (mm)	M12	M16	M20	M24	M30
A (mm)	53,5	56,5	67	80	101
B (mm)	11	13	14	18	22
C (mm)	11	14,5	17	19	27
D (mm)	34	39	42	52	62
E (mm)	44	56	58	73	80
F (mm)	32	33	40	44,5	53
K (mm)	56	65	70	88	106
L (mm)	18	24	30	38,5	44
Poids (kg)	0,46	0,9	1,15	2,05	4

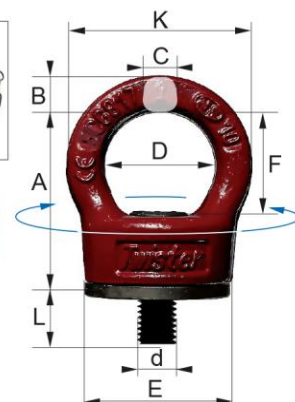
IDÉAL POUR ROTATION SOUS CHARGE !



ORIENTABLE à 360°

GRADE 100

Normes EN 1677 GS-OA 15-04



Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE DIRECTIVE 2006/42/CE

\* CMU SELON TYPE DE LEVAGE

1 brin à 90°



2 brins à 90°



1 brin vertical

