

ANNEAU de levage ORIENTABLE - à émérillon
à vis longueur variable

RÉF. 50-810

Point d'ancrage destiné au levage des charges, utilisable en présence de trous débouchants et/ou de trous borgnes taraudés.

- Coefficient de sécurité 1/4 dans toutes les directions de charge
- Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677

CODE	A	B	C	D	E	F	G
CMU 1 brin à 90° (kg)*	300	400	750	1500	2300	3200	4500
CMU 2 brins à 90° (kg)*	600	800	1500	3000	4600	6400	9000
CMU 1 brin vertical (kg)*							
Ø d (mm)	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
A (mm)	44,5	44,5	53,5	59,5	67	80	101
B (mm)	8	8	11	13	14	18	22
C (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80
K (mm)	45	45	56	65	70	88	106
L longueur utile (mm) SUR DEMANDE	de 24,5 à 149,5	de 33,5 à 173,5	de 37 à 172	de 41,5 à 211,5	de 44,5 à 189,5	de 46,5 à 206,5	de 63 à 183

ORIENTABLE
à 360°

GRADE
100

Rotation
à 360°

Normes EN 1677
GS-OA 15-04

Vis à tête cylindrique
à 6 pans creux cl. 10,9
de longueur variable selon
norme UNI5931-DIN912

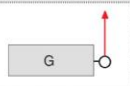
RONDELLE
+ CONTRE-ÉCROU
EN OPTION



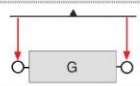
CE ÉQUIPEMENT
DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

* CMU
SELON TYPE
DE LEVAGE

1 brin
à 90°



2 brins
à 90°



1 brin
vertical

