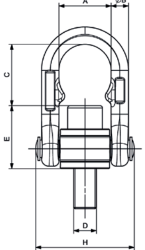


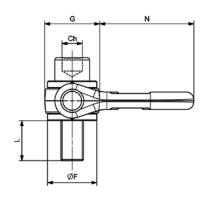
ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE AVEC ARTICULATION A837







UTILISATION:

Articulé et rotatif sa charge maximale utile est de 400 kg à 1,6 tonnes. Cet anneau de levage doit être orienté dans la direction de la traction avant le levage. Ne se tourne pas sous la charge! Pour des détails complémentaires, reportez-vous au manuel d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matières: Acier haute résistance Grade 80
- Finition: Peinture époxy
- Marquage: CMU; Lot de traçabilité, CE, Fabricant
- Coefficient de sécurité: 4 dans toutes les directions de charge.
- Orientable à 180°
- Rotation à 360°
- Testé 100 % Magnaflux

TABLEAU DES MESURES

Code	Filetage	CMU o°	CMU 90°	Α	В	С	D	Е	F	G	н	L	N	СН	Poids
-	mm	t	t	mm	Kg										
A83708	M8	0,4	0,4	36	12	50	8	35	34	38	68	18	53	6	0,46
A83710	M10	0,7	0,7	36	12	48	10	37	34	38	68	18	53	8	0,47
A83712	M12	1	1	36	12	46	12	39	34	38	68	23	53	10	0,48
A83714	M14	1,3	1,3	36	12	44	14	41	34	38	68	23	53	12	0,50
A83716	M16	1,6	1,6	36	12	42	16	43	34	38	68	28	53	14	0,53



ANNEAU DE LEVAGE MÂLE AVEC ARTICULATION A837

MODE DE LEVAGE

Sens du levage Anneau Centre de gravité	6	6	⊚	† • • •	(45°) (G)	(60° †
Code	1 brin et levage à 0°	2 brins et levage à 0°	1 brin et levage à 90°	2 brins et levage à 90°	2 brins et levage de 0° à 45°	2 brins et levage de 45° à 60°
-	t	t	t	t	t	t
A83708	0,4	0,8	0,4	0,8	0,56	0,3
A83710	0,7	1,4	0,7	1,4	1	0,6
A83712	1	2	1	2	1,4	1
A83714	1,3	2,6	1,3	2,6	1,8	1,3
A83716	1,6	3,2	1,6	3,2	2,2	1,6

MODE DE LEVAGE

