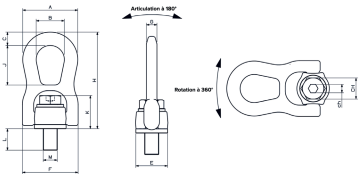
## ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

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

## ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION C811XHT





### **TABLEAU DES CHARGES**

#### **UTILISATION:**

Adapté aux levages à 90°, cet anneau de levage articulé est prévu pour être vissé sur une charge ou une machine afin d'être utilisé comme point d'ancrage et de pouvoir effectuer un levage ou un tirage en toute sécurité. L'anneau de levage doit être orienté dans la direction de la traction avant le levage. Ne se tourne pas sous la charge! Disponible, sur demande, filetage et longueur de la tige hors standard. Disponible aussi avec filet UNC.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité: 4 dans toutes les directions de charge.
- Conçu, testé et certifié selon les normes techniques GS-MO 1504 - EN1677
- Indiqué pour le levage sécurisé conformément à la directive Machines 2006/42/CE
- Rotation à 360°
- Testé 100 % Magnaflux
- Testé à 20.000 cycles d'utilisation
- La vis est protégée par le système GEOMET garantissant une protection durable
- Filetage et longueur de la tige hors standard sur demande
- Vis imperdable
- Les vis des anneaux ont été réalisées pour pouvoir être serrées même avec des clés hexagonales universelles.

Code	Mesure	Α	В	С	E	F	G	н	J	К	L	СН	ch	Poids
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
C811XHT08	M08	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,375
C811XHT10	M10	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,375
C811XHT12	M12	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,375
C811XHT14	M14	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,300
C811XHT16	M16	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,300
C811XHT18	M18	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,300
C811XHT20	M20	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,300
C811XHT22	M24	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4,000
C811XHT24	M24	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4,000
C811XHT27	M27	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4,000
C811XHT30	M30	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4,000



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. N'est pas indiqué pour la rotation sous charge. Non destiné au levage de personnes. Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.

## ANNEAU DE LEVAGE AVEC ARTICULATION C811XHT

## **MODES DE LEVAGE COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 4:1**

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	<b>† ©</b>	<b>©</b>	† • • •	45° <b>†</b>
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°
-	t	t	t	t	t
C811XHT08	1	2	0,5	1	0,7
C811XHT10	1,5	3	0,9	1,8	1,26
C811XHT12	1,5	3	1,35	2,7	1,9
C811XHT14	2,6	5,2	1,8	3,6	2,5
C811XHT16	2,8	5,6	2,5	5	3,5
C811XHT18	2,8	5,6	2,5	5	3,5
C811XHT20	4	8	4	8	5,6
C811XHT22	6	12	4,5	9	6,3
C811XHT24	6,5	13	6,3	12,6	8,8
C811XHT27	6,5	13	6,3	12,6	8,8
C811XHT30	9	18	8	16	11,2

Sens du levage Anneau Gentre de gravité	60° <b>↑</b>	•	(45°)	600	
Code	2 brins et levage de 45° à 60°	2 brins et levage Asymétrique	3/4 brins et levage de 0° à 45°	3/4 brins et levage de 45° à 60°	3/4 brins et levage Asymétrique
-	t	t	t	t	t
C811XHT08	0,5	O,5	1,05	0,75	0,5
C811XHT10	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9
C811XHT12	1,35	1,35	2,84	2	1,35
C811XHT14	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8
C811XHT16	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
C811XHT18	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
C811XHT20	4	4	8,4	6	4
C811XHT22	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5
C811XHT24	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
C811XHT27	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
C811XHT30	8	8	17	11,8	8



# 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 AVEC ARTICULATION C811XHT

## **MODES DE LEVAGE COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 5:1**

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>⊚</b>	1	45° <b>†</b>
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°
-	t	t	t	t	t
C811XHT08	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56
C811XHT10	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98
C811XHT12	1,5	3	1,1	2,2	1,5
C811XHT14	2,5	5	1,4	2,8	1,96
C811XHT16	2,7	5,4	2	4	2,8
C811XHT18	2,7	5,4	2	4	2,8
C811XHT20	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5
C811XHT22	5,5	11	3,5	7	4,9
C811XHT24	6	12	5	10	7,1
C811XHT27	6	12	5	10	7,1
C811XHT30	9	18	6,4	12,8	9

Sens du levage Anneau Gentre de gravité	(60° ↑ (60° ↑	•	(A.5)	600	
Code	2 brins et levage de 45° à 60°	2 brins et levage Asymétrique	3/4 brins et levage de 0° à 45°	3/4 brins et levage de 45° à 60°	3/4 brins et levage Asymétrique
-	t	t	t	t	t
C811XHT08	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
C811XHT10	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7
C811XHT12	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1
C811XHT14	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4
C811XHT16	2	2	4,25	3	2
C811XHT18	2	2	4,25	3	2
C811XHT20	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
C811XHT22	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5
C811XHT24	5	5	10,6	7,5	5
C811XHT27	5	5	10,6	7,5	5
C811XHT30	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4