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 ÉMERILLON H.Q.E. C810X



UTILISATION:

Cet anneau de levage mâle à haute résistance est prévu pour traverser un trou débouchant 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.

La particularité de cet ancrage est de pouvoir être orienté dans la position désirée après serrage complet effectué avec clé allen fournie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière: Acier allié, trempé et revenu, Grade 100
- **Finition**: Peinture époxy saumon
- Marquage: CMU, Lot de traçabilité, CE, Fabricant.
- Coefficient de sécurité: 4
- Rotation à 360°
- Vis imperdable

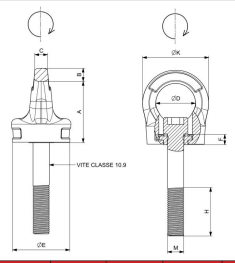


TABLEAU DES CHARGES

Code	СМИ	Mesure	A	В	С	D	E	К	F
	t	mm	mm	mm	mm	Ømm	Ømm	Ømm	mm
C810X08	0,3	M8	44,5	8	10	29	32	45	10,5
C810X10	0,4	M10	44,5	8	10	29	32	45	6,5
C810X12	0,75	M12	53,5	11	11	34	44	56	8
C810X16	1,5	M16	59,5	13	14,5	39	56	65	8,5
C810X20	2,3	M20	67	14	17	42	58	70	10,5
C810X24	3,2	M24	80	18	19	52	73	88	13,5
C810X30	4,5	M30	101	22	27	62	80	106	17



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 ÉMERILLON H.Q.E. C810X

MODE DE LEVAGE

Sens du levage Anneau Centre de gravité	6	† ©	G	† • • •	45° 1
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
C810X08	1	2	0,3	0,8	0,42
C810X10	1	2	0,4	0,8	0,56
C810X12	2	4	0,75	1,5	1
C810X16	4	8	1,5	3	2
C810X20	6	12	2,3	4,6	3,22
C810X24	8	16	3,2	6,4	4,48
C810X30	12	24	4,5	9	6,3

Sens du levage Anneau Centre de gravité	[60° ↑		(45°)	60°	
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
C810X08	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3
C810X10	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
C810X12	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75
C810X16	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C810X20	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3
C810X24	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
C810X30	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5