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

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

ETRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE UNIQUE C830X



UTILISATION:

Etrier à souder destiné au levage de charges.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

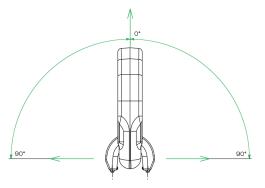
Matière: Acier à haute résistance

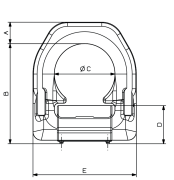
Finition: Peinture époxy

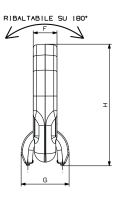
Marquage: CMU, Lot de traçabilité, CE, Fabricant.

■ Coefficient de sécurité: 4

Anneau testé 100% Magnaflux







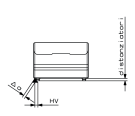


TABLEAU DES CHARGES

Code sans ressort	Code avec ressort	А	В	С	D	E	F	G	Н	Epaisseur de la soudure	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	HV=∆a	Kg
C830X015	C830X015M	14	65	38	25	66	16	31	79	HV 5+3	0,39
C830X025	C830X025M	16	75	45	27	77	18	34,5	91	HV 7+3	0,59
C830X040	C830X040M	18	84	51	32	87	20	40	102	HV 8+3	0,87
C830X067	C830X067M	24	117	67,3	44	115	26	58,5	141	HV 12+4	2,23
C830X010	C830X010M	31	126	67	55	129	28,5	70,5	157	HV 16+4	3,33
C830X016	C830X016M	45	174	100	69	190	42	87	219	HV 25+6	9,28



ANNEAU DE LEVAGE ÉMERILLON À ÉTRIER C806X

MODES DE LEVAGE

Sens du levage Anneau Centre de gravité	6	6	⊚	† • • •	45° †
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
C830X015	1,5	3	1,5	3	2,1
C830X025	2,5	5	2,5	5	3,5
C830X040	4	8	4	8	5,6
C830X067	6,7	13,4	6,7	13,4	9,38
C830X010	10	20	10	20	14
C830X016	16	32	16	32	22,4

Sens du levage Anneau Centre de gravité	(60° ↑ (60° ↑	6	(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
C830X015	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C830X025	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
C830X040	4	4	8,4	6	4
C830X067	6,7	6,7	14,1	10,1	6,7
C830X010	10	10	21	15	10
C830X016	16	16	33,6	24	16