

ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER C838X

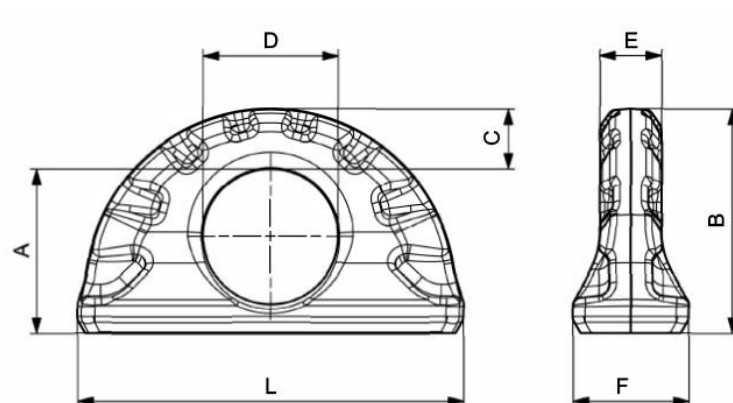


UTILISATION:

Ce crochet de levage est prévu pour être soudé sur une machine afin d'être utilisé comme point d'ancrage et de pouvoir effectuer un levage en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Acier
- **Finition:** Brut noir
- **Marquage:** CMU, CE, Fabricant
- **Grade:** 100



TABEAU DES MESURES

Code	A	B	C	D	E	F	L	Poids
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
C838X008	38	50	12	32	12	22	70	0,22
C838X016	42,5	58	15,5	35	13	30	100	0,52
C838X032	60,5	81,5	21	50	23	41	137	1,36
C838X050	72,5	100,5	28	60	27	54	172	2,58
C838X100	96,5	131,5	35	80	38	70	228	6,1

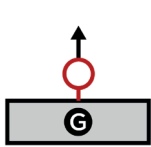
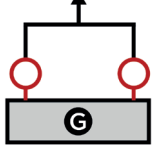
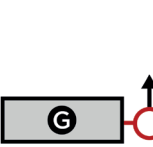
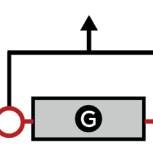
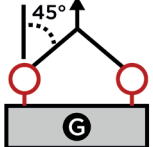


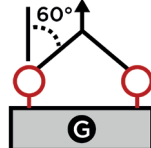
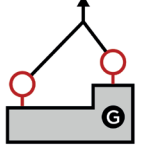
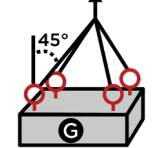
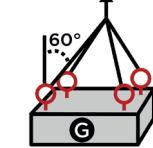
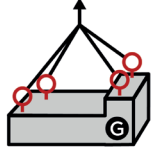
ATTENTION

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes.
Cet anneau 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 À SOUDER C838X

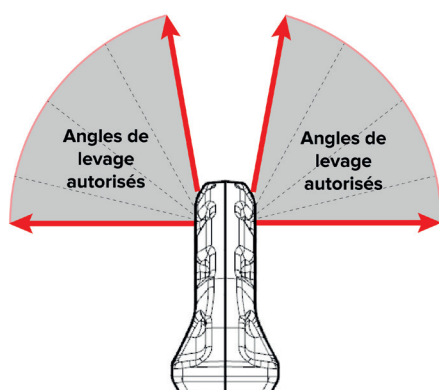
MODES DE LEVAGE

 Sens du levage  Anneau  Centre de gravité					
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
C838X008	2	4	0,8 (2)	1,6 (4)	1,12 (2,8)
C838X016	4	8	1,6 (4)	3,2 (8)	2,2 (5,6)
C838X032	9	18	3,2 (9)	6,4 (18)	4,5 (12,6)
C838X050	12	24	5 (12)	10 (24)	7 (16,8)
C838X100	20	40	10 (20)	20 (40)	14 (28)

 Sens du levage  Anneau  Centre de gravité					
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
C838X008	0,8 (2)	0,8 (2)	1,6 (4,25)	1,18 (3)	0,8 (2)
C838X016	1,6 (4)	1,6 (4)	3,4 (8,4)	2,4 (6)	1,6 (4)
C838X032	3,2 (9)	3,2 (9)	6,7 (18,9)	4,8 (13,5)	3,2 (9)
C838X050	5 (12)	5 (12)	10,5 (25,2)	7,5 (18)	5 (12)
C838X100	10 (20)	10 (20)	21,2 (42)	15 (30)	10 (20)

Les valeurs entres parenthèses correspondent à la CMU pour un levage effectué avec le schéma positions de levage 2.

POSITION DE LEVAGE 1



POSITION DE LEVAGE 2

