# ANNEAU ARTICULÉ À SOUDER 815X



#### **UTILISATION:**

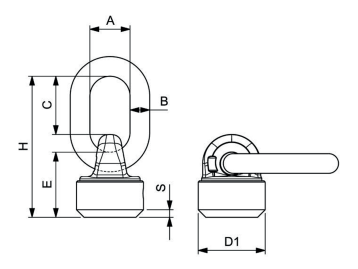
Cet anneau de levage à haute résistance est prévu pour être soudé sur une charge ou une machine afin d'être utilisé comme point d'ancrage et de pouvoir effectuer un levage ou un tirage en toute sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière: Acier à haute résistance Grade 100

■ **Finition**: peinture orange

■ Marquage: CMU, CE, Fabricant



#### **TABLEAU DES CHARGES**

Code	CMU 0°	CMU 90°	А	В	С	Е	н	D1	Sx 45°	Poids
	t	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
C815X025	5	2,5	34	16	58	61	131	52	5,5	1,05
C815X040	8	4	40	18	72	67	152	58	7	1,44
C815X067	12	6,7	45	22	65	73	158	75	8,5	2,7
C815X010	20	10	50	23	92	86	201	85	10	3,95
C815X017	25	17	70	32	120	105	255	110	12	8,5



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.

# ETRIER DE LEVAGE À SOUDER À BASE DOUBLE C820X

## **MODES DE LEVAGE**

Sens du levage Anneau Centre de gravité	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>⊚</b>	† • • • •	(45°) (G)
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
C815X025	5	10	2,5	5	3,55
C815X040	8	16	4	8	5,6
C815X067	12	24	6,7	12	9,5
C815X010	15	30	10	15	14
C815X017	25	50	17	25	23,5

Sens du levage Anneau Centre de gravité	©	•	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
C815X025	2,5	2,5	5,3	3,75	2,5
C815X040	4	4	8,5	6	4
C815X067	6,7	6,7	14	10	6,7
C815X010	10	10	21,2	15	10
C815X017	17	17	35	25	17