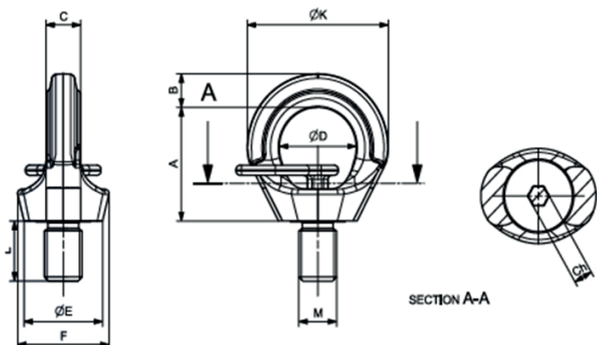


## ANNEAU DE LEVAGE ÉMERILLON H.T. C807X HT



### UTILISATION:

Cet anneau de levage mâle à haute résistance 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.

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 sans la clé	Code avec la clé	CMU	Mesure	A	B	C	D	E	F	K	L	Poids
		t	mm	mm	mm	mm	Ømm	Ømm	mm	Ømm	mm	Kg
C807XHT08	C807XCHT08	0,3	M08	35	11	9	25	25	30	47	12	0,120
C807XHT10	C807XCHT10	0,4	M10	35	11	9	25	25	30	47	15	0,120
C807XHT12	C807XCHT12	0,75	M12	43	12,5	11,5	30	30	36,5	55,5	18	0,200
C807XHT14	C807XCHT14	0,75	M14	43	12,5	11,5	30	30	36,5	55,5	18	0,200
C807XHT16	C807XCHT16	1,5	M16	49,5	14,5	15,7	35	35	41,8	64,5	24	0,350
C807XHT18	C807XCHT18	1,5	M18	49,5	14,5	15,7	35	35	41,8	64,5	24	0,350
C807XHT20	C807XCHT20	2,33	M20	58	16	18	40	42	51,5	74,5	30	0,600
C807XHT22	C807XCHT22	2,33	M22	58	16	18	40	42	51,5	74,5	30	0,600
C807XHT24	C807XCHT24	3,2	M24	69	20,5	22	49	50	58	90	36	1,000
C807XHT27	C807XCHT27	3,2	M27	69	20,5	22	49	50	58	90	36	1,000
C807XHT30	C807XCHT30	4,5	M30	86	25,5	28	60	66	73	111	45	2,000
C807XHT33	C807XCHT33	4,5	M33	86	25,5	28	60	66	73	111	45	2,000
C807XHT36	C807XCHT36	7	M36	107	32	32	74	75	96,5	135	54	3,400
C807XHT42	C807XCHT42	9	M42	120	38	40,5	82	85	110	158	63	5,700
C807XHT48	C807XCHT48	12	M48	139	43	44	95	100	124,5	179	72	8,500



**ATTENTION**

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.T. C807X HT

## MODE 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°
-	t	t	t	t	t
C807XHT08	1	2	0,3	0,6	0,42
C807XHT10	1	2	0,4	0,8	0,56
C807XHT12	2	4	0,75	1,5	1
C807XHT14	2	4	0,75	1,5	1
C807XHT16	4	8	1,5	3	2
C807XHT18	4	8	1,5	3	2
C807XHT20	6	12	2,3	4,6	3,22
C807XHT22	6	12	2,3	4,6	3,22
C807XHT24	8	16	3,2	6,4	4,48
C807XHT27	8	16	3,2	6,4	4,48
C807XHT30	12	24	4,5	9	6,3
C807XHT33	12	24	4,5	9	6,3
C807XHT36	16	32	7	14	9,8
C807XHT42	24	48	9	18	12,6
C807XHT48	32	64	12	24	16,8

## ANNEAU DE LEVAGE ÉMERILLON H.T. C807X HT

### MODE DE LEVAGE

Sens du levage Anneau Centre de gravité					
	<b>2 brins et levage de 45° à 60°</b>	<b>2 brins et levage Asymétrique</b>	<b>3/4 brins et levage de 0° à 45°</b>	<b>3/4 brins et levage de 45° à 60°</b>	<b>3/4 brins et levage Asymétrique</b>
-	t	t	t	t	t
C807XHT08	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3
C807XHT10	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4
C807XHT12	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75
C807XHT14	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75
C807XHT16	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C807XHT18	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C807XHT20	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3
C807XHT22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3
C807XHT24	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
C807XHT27	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
C807XHT30	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5
C807XHT33	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5
C807XHT36	7	7	14,7	10,5	7
C807XHT42	9	9	18,9	13,5	9
C807XHT48	12	12	25,2	18	12