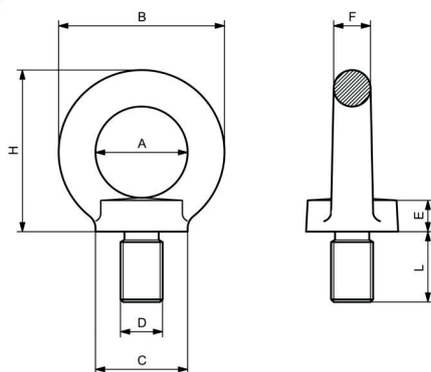


## ANNEAU DE LEVAGE MÂLE À HAUTE RÉSISTANCE C803



### UTILISATION:

Cet anneau de levage 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Acier allié, trempé et revenu, Grade 80
- **Finition:** Peinture époxy rouge
- **Marquage:** CMU, Lot de traçabilité, CE, Fabricant.
- **Coefficient de sécurité:** 4

### TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	A	B	C	D	E	F	H	L	Poids
	kg	mm	mm	mm	Filetage en mm	mm	mm	mm	mm	Kg
C80306	400	25	45	25	M6	10	10	45	13	0,090
C80308	800	25	45	25	M8	10	10	45	13	0,090
C80310	1000	25	45	25	M10	10	10	45	17	0,110
C80312	1600	35	63	35	M12	14	14	62	21	0,270
C80314	3000	35	63	35	M14	14	14	62	21	0,290
C80316	4000	35	63	35	M16	14	14	62	27	0,310
C80318	5000	50	90	50	M18	20	20	90	27	0,840
C80320	6000	50	90	50	M20	20	20	90	30	0,860
C80322	7000	50	90	50	M22	20	20	90	36	0,900
C80324	8000	50	90	50	M24	20	20	90	36	0,900
C80327	10000	60	108	65	M27	24	24	109	45	1,660
C80330	12000	60	108	65	M30	24	24	109	45	1,700
C80333	14000	70	126	75	M33	26	28	128	54	2,000
C80336	16000	70	126	75	M36	26	28	128	54	2,150
C80342	24000	80	144	85	M42	30	32	147	63	4,150
C80348	32000	90	166	100	M48	35	38	168	68	6,200
C80356	36000	100	184	110	M56	38	42	187	78	8,800
C80364	45000	110	206	120	M64	42	48	208	90	12,400



**ATTENTION**

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. 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.