

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE ORIENTABLE H.Q.E. C810FX



UTILISATION :

Ce point d'ancrage est destiné au levage de charges en présence de goujon et/ou de vis fileté de classe supérieure ou égale à la classe 10.9.

L'anneau est utilisable dans toutes les directions de tirage sans rotation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité: 4 dans toutes les directions de charge
- Conçu, testé et certifié selon les normes techniques GS-MO 1504 - EN1677
- Indiqué pour le levage sécurisé conformément à la directive Machines 2006/42/CE
- Orientable à 360°
- Testé 100 % Magnaflux
- Testé à 20.000 cycles d'utilisation
- Écrou imperdable
- Équipe d'un système autobloquant intégré

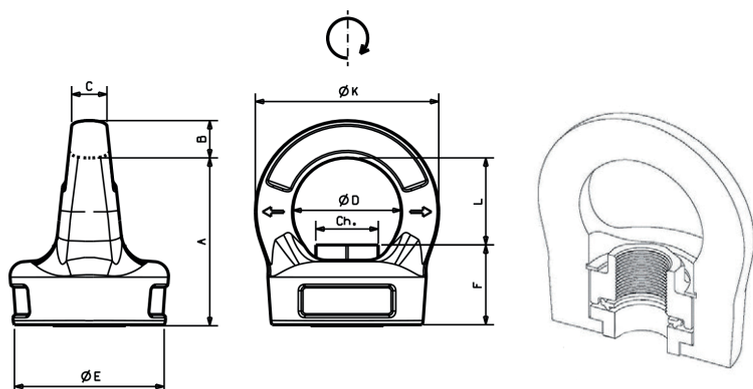


TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	Mesure	A	B	C	D	E	K	F	L	Ch	Poids
	t		mm	mm	mm	Ømm	Ømm	Ømm	mm	mm	mm	Kg
C810FX08	0,3	M8	44,5	8	10	29	32	45	21,5	23	13	0,17
C810FX10	0,4	M10	44,5	8	10	29	32	45	21,5	23	14	0,20
C810FX12	0,75	M12	53,5	11	11	34	44	56	26,5	27	16	0,39
C810FX16	1,5	M16	59,5	13	14,5	39	56	65	30,5	29	21	0,69
C810FX20	2,3	M20	67	14	17	42	58	70	33	34	26	0,71
C810FX24	3,2	M24	80	18	19	52	73	88	40	40	30	1,70
C810FX30	4,5	M30	101	22	27	62	80	106	51	50	36	2,44



ATTENTION

N'est pas indiqué pour la rotation sous charge et 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.