

C806X-Anneau de levage (Grade 10)

Informations du produit



CARTEC

Caractéristiques

- Rotation: 360°
- Articulation: 90°
- Ne tourne pas sous charge
- Coefficient de sécurité: 4 : 1
- Selon EN 1677-1

Sur demande

- Autres filetages ou longueurs de tige sont possibles

... [Read more](#)

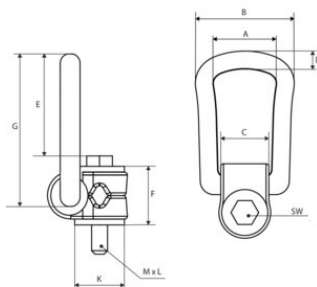
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4

C806X-Anneau de levage (Grade 10)

Dimensions



Données techniques

Réf.	Code	CMU	Dia. filetage mm	Modèle	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Gmm mm	Kmm mm	Mmm mm	Lmm mm	SWmm mm	Poids
2611208	8717365176029	0,3	M8	C806X-M8x15-0.3T	34	57	24	10	43	78	25	M8	15	13	0,28
2611212	8717365176043	1	M12	C806X-M12x23-1.0T	38	66	30	13,5	40	85	32	M12	23	19	0,5
2611216	8717365176050	1,5	M16	C806X-M16x24-1.5T	38	66	30	13,5	38	85	32	M16	24	24	0,51
2611220	8717365176067	2,5	M20	C806X-M20x31-2.5T	55	87	48	16	54	111	45	M20	31	30	1,25
2611224	8717365176074	4	M24	C806X-M24x37-4.0T	55	87	48	16	51	111	45	M24	37	36	1,3
2611230	8717365176081	5	M30	C806X-M30x45-5.0T	66	109	54	22,5	62	145	60	M30	45	46	3,25
2611236	8717365176098	7	M36	C806X-M36x50-7.0T	66	109	54	22,5	60	145	60	M36	50	55	3,3
2611242	8717365176104	10	M42	C806X-M42x75-10T	78	136	62	28	86	190	70	M42	75	65	11,2
2611243	8717365176111	15	M42	C806X-M42x63-15T	97	169	68	36	121	242	85	M42	63	65	6,5
2611248	8717365176128	20	M48	C806X-M48x71-20T	97	169	68	36	117	242	95	M48	71	75	11,6
2611210	8717365176036	63	M10	C806X-M10x15-0.63T	34	57	24	10	42	78	25	M10	15	17	0,29