

C811X/C812X Anneau de levage (Grade 10)

Informations du produit



C811X



C812X

CARTEC

Caractéristiques

- Rotation: 360°
- Articulation: 180°
- CMU de 0.3T à 35T
- Ne tourne pas sous charge
- Coefficient de sécurité: 5 : 1 (C811X)
- Coefficient de sécurité: 4 : 1 (C812X)

Sur demande

- Autres filetages ou longueurs de tige sont possibles

... [En savoir plus](#)

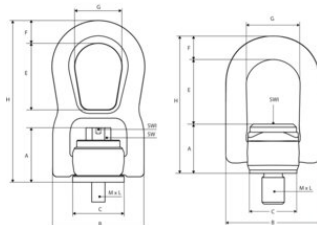
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4

C811X/C812X Anneau de levage (Grade 10)

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M mm	L mm	SW mm	SWlmm mm	Poids (kg)
2611308	8717365176135	0,3	M8	C811X-M8x12-0.3T	33,5	56	30	40	14	28	99	M8	12	13	5	0,38
2611310	8717365176142	0,6	M10	C811X-M10x15-0.6T	34,5	56	30	40	14	28	99	M10	15	17	6	0,38
2611312	8717365176159	1	M12	C811X-M12x18-1.0T	35,5	56	30	40	14	28	99	M12	18	19	7	0,38
2611314	8717365176166	1,3	M14	C811X-M14x21-1.3T	46	74,5	47	55	18	38	135,5	M14	21	22	7	1,3
2611316	8717365176173	1,6	M16	C811X-M16x25-1.6T	46,5	74,5	47	55	18	38	135,5	M16	25	24	10	1,3
2611318	8717365176180	2	M18	C811X-M18x27-2.0T	47	74,5	47	55	18	38	135,5	M18	27	27	10	1,3
2611320	8717365176197	2,5	M20	C811X-M20x30-2.5T	43	79	45	55	25	38	138	M20	30	24	10	1,3
2611322	8717365176203	3	M22	C811X-M22x33-3.0T	63,5	106	62	84	25	56	198,5	M22	33	32	12	4
2611324	8717365176210	4	M24	C811X-M24x36-4.0T	64,5	106	62	84	25	56	198,5	M24	36	36	14	4
2611327	8717365176227	5	M27	C811X-M27x40-5.0T	66,5	106	62	84	25	56	198,5	M27	40	41	14	4
2611330	8717365176234	6,3	M30	C811X-M30x45-6.3T	68	106	62	84	25	56	198,5	M30	45	46	17	4
2611336	8717365176241	10	M36	C812X-M36x54-10T	80	150	76,5	108	32	85	220	M36	54	-	17	6
2611342	8717365176258	12,5	M42	C812X-M42x63-12.5T	80	150	76,5	108	32	85	220	M42	63	-	17	6
2611348	8717365176265	17	M48	C812X-M48x68-17T	90	176	95	128	39	100	257	M48	68	-	17	10,5
2611356	8717365176272	25	M56	C812X-M56x78-25T	90	176	95	126	39	100	257	M56	78	-	17	16,3
2611364	8717365176289	35	M64	C812X-M64x90-35T	105	200	110	126	46	113	277	M64	90	-	19	16,3