



C800X Anneau de levage (Grade 10)

Informations du produit



Caractéristiques

- Rotation: 360°
- Articulation: 180°
- CMU de 8T à 35T
- Auto-alignement (tourne sous charge)
- Coefficient de sécurité: 4 : 1
- Selon EN 1677-1

Sur demande

- Autres filetages ou longueurs de tige sont possibles

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Dia. filetage mm	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	M x L mm	SW mm	Poids (kg)	Délai
2611108	8717365177873	0,3	M8	C800X-M8x18-0.3T	30	13	46	38	50	105	M8 x 16	30	0,48	3
2611110	8717365175930	0,5	M10	C800X-M10x18-0.5T	30	13	46	38	50	105	M10 x 18	30	0,48	7
2611112	8717365175947	0,7	M12	C800X-M12x18-0.7T	30	13	46	38	50	105	M12 x 18	30	0,5	7
2611116	8717365175954	1,4	M16	C800X-M16x20-1.4T	30	13	46	38	50	105	M16 x 20	30	0,53	7
2611120	8717365175961	2,5	M20	C800X-M20x30-2.5T	34	16	57	50	61	131	M20 x 30	40	1,05	7
2611124	8717365175978	4	M24	C800X-M24x30-4.0T	40	18	70	58	68	153	M24 x 30	48	1,63	7
2611130	8717365175985	6,7	M30	C800X-M30x35-6.7T	45	22	65	80	71	156	M30 x 35	48	2,85	7
2611136	8717365175992	10	M36	C800X-M36x54-10T	50	23	91	90	86	200	M36 x 54	80	4,62	3
2611142	8717365176005	12,5	M42	C800X-M42x63-12.5T	50	23	91	90	86	200	M42 x 63	80	5,2	3
2611148	8717365176012	12,5	M48	C800X-M48x72-12.5T	50	23	91	90	86	200	M48 x 72	80	5,2	7

Dimensions

