

REMA C800X Anschlagwirbel (mit Kugellager)

Produktinformation



CARTEC

Der Anschlagwirbel REMA C800X ist kugellagert und mit einer hochfesten klappbaren Anschlagöse versehen.

Merkmale

- unter Last drehbar um 360°
- Anschlagöse um 180° klappbar und belastbar

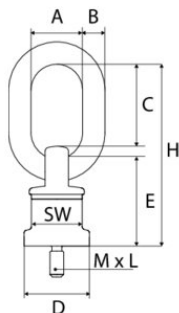
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung
Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4

REMA C800X Anschlagwirbel (mit Kugellager)

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	M x L mm mm	SW mm	Gewicht (kg)
R2611108	8717365177873	0,3	M8	C800X-M8x18-0.3T	30	13	46	38	50	105	M8 x 16	30	0,48
R2611110	8717365175930	0,5	M10	C800X-M10x18-0.5T	30	13	46	38	50	105	M10 x 18	30	0,48
R2611112	8717365175947	0,7	M12	C800X-M12x18-0.7T	30	13	46	38	50	105	M12 x 18	30	0,5
R2611116	8717365175954	1,4	M16	C800X-M16x20-1.4T	30	13	46	38	50	105	M16 x 20	30	0,53
R2611120	8717365175961	2,5	M20	C800X-M20x30-2.5T	34	16	57	50	61	131	M20 x 30	40	1,05
R2611124	8717365175978	4	M24	C800X-M24x30-4.0T	40	18	70	58	68	153	M24 x 30	48	1,63
R2611130	8717365175985	6,7	M30	C800X-M30x35-6.7T	45	22	65	80	71	156	M30 x 35	48	2,85
R2611136	8717365175992	10	M36	C800X-M36x54-10T	50	23	91	90	86	200	M36 x 54	80	4,62
R2611142	8717365176005	12,5	M42	C800X-M42x63-12.5T	50	23	91	90	86	200	M42 x 63	80	5,2
R2611148	8717365176012	12,5	M48	C800X-M48x72-12.5T	50	23	91	90	86	200	M48 x 72	80	5,2