

Spannelemente CEA – CEAP / CEA – CEAP Tensioners


Typ Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	L	M	ØN	O	R	T	V	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
CEA 10	RE010570	0 ÷ 6.8	6	45	M 6 x20	40	7	1	M 8	M 4	0.19	RE010640	CEAP 10
CEA 20	RE010580	0 ÷ 13.6	8	57	M 8 x25	50	9	1	M10	M 6	0.34	RE010650	CEAP 20
CEA 30	RE010590	0 ÷ 34.0	10	70	M10 x30	60	9	1	M10	M 6	0.52	RE010660	CEAP 30
CEA 40	RE010600	0 ÷ 103.0	15	97	M12 x40	80	11	1	M12	M 8	1.50	RE010670	CEAP 40
CEA 50	RE010610	0 ÷ 280.0	15	126	M16 x40	100	13	1	M20	M 8	3.10	RE010680	CEAP 50
CEA 60	RE010620	0 ÷ 574.0	18	184	M20 x50	120	13	2	M20	M10	4.90	RE010690	CEAP 60
CEA 70	RE010630	0 ÷ 987.5	20	182	M24 x60	130	17	2	M24	M12	6.00	RE010700	CEAP 70

M_t: Drehmoment bei 30° Angabe in Nm.

M_t: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

Spannelemente CEB – CEBP / CEB – CEBP Tensioners


Typ Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	P	R	T	V	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
CEB 10	RE010710	0 ÷ 6.8	6	5	45	M 6 x20	40	7	9.5	1	M 8	M 4	0.19	RE010780	CEBP 10
CEB 20	RE010720	0 ÷ 13.6	8	5	57	M 8 x25	50	9	12	1	M10	M 6	0.34	RE010790	CEBP 20
CEB 30	RE010730	0 ÷ 34.0	10	7	70	M10 x30	60	9	14.5	1	M10	M 6	0.52	RE010800	CEBP 30
CEB 40	RE010740	0 ÷ 103.0	15	9	97	M12 x40	80	11	20	1	M12	M 8	1.50	RE010810	CEBP 40
CEB 50	RE010750	0 ÷ 280.0	15	11	126	M16 x40	100	13	26	1	M20	M 8	3.10	RE010820	CEBP 50
CEB 60	RE010760	0 ÷ 574.0	18	14	184	M20 x50	120	13	34	2	M20	M10	4.90	RE010830	CEBP 60
CEB 70	RE010770	0 ÷ 987.5	20	19	182	M24 x60	130	17	40	2	M24	M12	6.00	RE010840	CEBP 70

M_t: Drehmoment bei 30° Angabe in Nm.

M_t: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

Die Spannelemente Typ **CEA-CEAP-CEB-CEBP** haben einen Körper aus Stahl, der Innenvierkant und die Schraube sind aus verzinktem Stahl. Die Typen dienen als Basisspanneinheit für eine Kundenspezifische Anwendung oder in Verbindung mit den anderen Komponenten aus unseren Katalog.

Die Spannelemente Typ **CEAP - CEBP** sind mit einer Schraube (V) versehen die zur vorspannen der Spannelementen dient. Durch die Vorspannschraube (V) wird die Montage und Einstellung erleichtert.

The **CEA-CEAP-CEB-CEBP** tensioners have the body of painted steel while the central pin, the bolts and screws are made of galvanized steel.

These products act as basic elements for specific applications of the customer or together with the other accessories shown in this catalogue.

The **CEAP** and **CEBP** elements have an additional precharging screw that facilitates the assembling and the regulation operations.