

**Spannelemente CET – CETP / CET – CETP Tensioners**



Typ Type	Cod. n°	M <sub>t</sub> [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	T	X	Z	V	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
CET 10	RE010711	0 ÷ 6.8	6	8	44	M 6x20	40	7	8	11	M 6	M 4	0.19	RE010781	CETP 10
CET 20	RE010721	0 ÷ 13.6	8	8	56	M 8x25	50	9	11	15	M 6	M 6	0.34	RE010791	CETP 20
CET 30	RE010731	0 ÷ 34.0	10	8	69	M10x30	60	9	12	18	M 6	M 6	0.52	RE010801	CETP 30
CET 40	RE010741	0 ÷ 103.0	15	10	96	M12x40	80	11	22	27	M 8	M 8	1.50	RE010811	CETP 40
CET 50	RE010751	0 ÷ 280.0	15	10	125	M16x40	100	13	30	38	M 8	M 8	3.10	RE010821	CETP 50
CET 60	RE010761	0 ÷ 574.0	18	14	182	M20x50	120	13	35	45	M10	M10	4.90	RE010831	CETP 60
CET 70	RE010771	0 ÷ 987.5	20	15	180	M24x60	130	17	40	50	M10	M12	5.50	RE010841	CETP 70

M<sub>t</sub>: Drehmoment bei 30° Angabe in Nm.

M<sub>t</sub>: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

**Spannelemente CEP – CEPP / CEP – CEPP Tensioners**



Typ Type	Cod. n°	M <sub>t</sub> [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	T	X	Y	V	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
CEP 20	RE010722	0 ÷ 13.6	8	1	56	M 8x25	50	9	M 6	15	10	M 6	0.34	RE010792	CEPP 20
CEP 30	RE010732	0 ÷ 34.0	10	1	69	M10x30	60	9	M 6	18	12	M 6	0.52	RE010802	CEPP 30
CEP 40	RE010742	0 ÷ 103.0	15	1	96	M12x40	80	11	M10	27	20	M 8	1.50	RE010812	CEPP 40
CEP 50	RE010752	0 ÷ 280.0	15	1	125	M16x40	100	13	M12	38	25	M 8	3.10	RE010822	CEPP 50
CEP 60	RE010762	0 ÷ 574.0	18	2	182	M20x50	120	13	M14	45	35	M10	4.90	RE010832	CEPP 60
CEP 70	RE010772	0 ÷ 987.5	20	2	180	M24x60	130	17	M12	50	40	M12	5.50	RE010842	CEPP 70

M<sub>t</sub>: Drehmoment bei 30° Angabe in Nm.

M<sub>t</sub>: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

Die Spannelemente Typ **CEA** und **CETP** haben einen Körper aus Stahl, der Innenvierkant und die Schraube sind aus verzinktem Stahl. Die Spannelemente **CEB-CEBP** haben einen Körper und die Schraube aus Stahl, der Innenvierkant ist aus Aluminium. Die Typen dienen als Basisspanneinheit für eine Kundenspezifische Anwendung oder in Verbindung mit den anderen Komponenten aus unseren Katalog. Die Spannelemente Typ **CETP-CEPP** sind mit einer Schraube (V) versehen die zur Vorspannen der Spannelementen dient. Durch die Vorspannschraube (V) wird die Montage und Einstellung erleichtert.

The **CET** and **CETP** tensioners have the body and the inner square of painted steel. **DQ** and **DQV** have the body of painted steel while the inner square is of aluminium. All these tighteners are delivered with bolts and screws in galvanized steel.

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

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