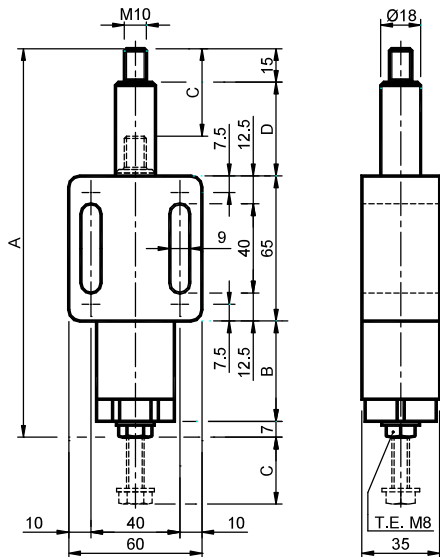


TEN BLOC упругий пружинний елемент «однонаправлений» – тип: **TBB**
TEN BLOC Elastic spring Element “One-directional” – Type: **TBB**



МАТЕРИАЛЫ: корпус из алюминия с втулкой из латуни. Стойка, крышка, цилиндры и пружина изготовлены из стали.

ОБРАБОТКА: алюминий подвергнут пескоструйной обработке, компоненты из оцинкованной стали, необработанная пружина с консистентной смазкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: «однонаправленный» упругий пружинный элемент. Компенсация провисания цепи или ремня происходит автоматически за счет действия пружины. Слово «однонаправленный» означает, что стойка действует только как толкателем и не может свободно вдвигаться.
C: Перемещение натяжителя.

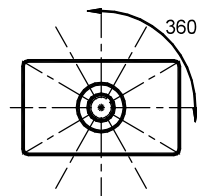


MATERIALS Body made of aluminium with brushing made of brass. Column, cap, cylinders, screw and spring made of steel.

TREATMENTS Sandblasted aluminium, components made of galvanized steel, greased raw spring.

USE Elastic spring Element “one-directional”. The recover of chain- or belt- slack takes place automatically through the spring action. The word “one-directional” means that the column has a movement only in thrust and it isn't free to reenter.
C: Tensioner travel.

Тип Type	Код. № Code No.	A	B	C	D	Усилие, Н Force, N	Вес в кг Weight, kg
TBB 10	TB013080	145	28	30	30	30 ÷ 100	0.57
TBB 20	TB013081	145	28	30	30	60 ÷ 170	0.57
TBB 30	TB013082	145	28	30	30	90 ÷ 250	0.57
TBB 40	TB013083	162	45	30	30	100 ÷ 400	0.63
TBB 50	TB013084	187	70	30	30	180 ÷ 700	0.75
TBB 60	TB013085	227	98	42	42	220 ÷ 1000	0.90
TBB 70	TB013086	249	120	40	42	340 ÷ 1500	1.10
TBB 80	TB013087	257	128	42	42	400 ÷ 2000	1.15
TBB 90	TB013088	299	170	42	42	500 ÷ 2500	1.35



Стойка МОЖЕТ вращаться вокруг собственной оси на 360°, что позволяет регулировать комплект натяжителя цепи.

The column HAS the possibility to rotate on its own axis to allow an adjustment on the 360° of the contrast kit.

