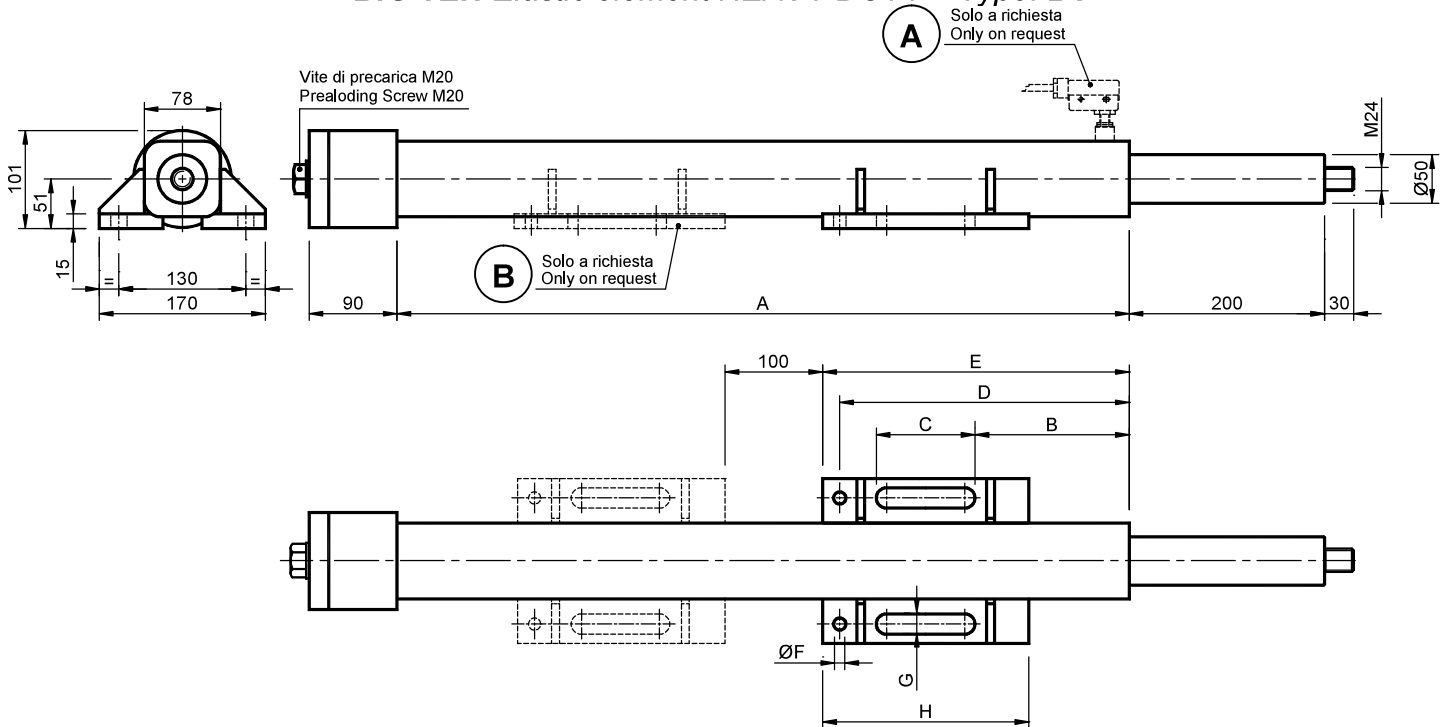


BIG TEN Усиленный упругий элемент HEAVY DUTY - тип: BT
BIG TEN Elastic element HEAVY DUTY – Type: BT



МАТЕРИАЛ: металлоконструкции, стойка и пружина изготовлены из стали. Скользящая втулка изготовлена из бронзы.

ОБРАБОТКА: металлоконструкции окрашены в печи, стопор, стойка и винт предварительной нагрузки изготовлены из оцинкованной стали. Необработанная пружина с консистентной смазкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: пружинный упругий элемент для натяжения больших цепей или для прижимных устройств в трансмиссиях цепных конвейеров.

По запросу он может быть снабжен концевым выключателем «А» или второй установочной базой «В».

MATERIAL The carpentry, the column and the spring are made of steel. The sliding bush is made of bronze.

TREATMENTS Carpentry oven painted, stopper, column and preloading screw made of galvanized steel. Raw greased spring.

USE Spring elastic element to tighten big chains or for pressure units on transmissions in chain-conveyors.

On demand it can be provided with travel-end switch "A" or with a second installation base "B".

Тип Type	Код. №	A	B	C	D	E	F	G	H	макс. нагрузка в Н	Вес в кг
BT 16 250	ТВ030000	630	161	85	289	310	10.5	16.5	210	2500	24.0
BT 20 250	ТВ030005	630	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	2500	24.0
BT 16 500	ТВ030015	750	161	85	289	310	10.5	16.5	210	5000	25.0
BT 20 500	ТВ030020	750	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	5000	25.0
BT 16 750	ТВ030025	865	161	85	289	310	10.5	16.5	210	7500	26.5
BT 20 750	ТВ030030	865	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	7500	26.5
BT 16 1000	ТВ030035	1150	161	85	289	310	10.5	16.5	210	10000	30.0
BT 20 1000	ТВ030040	1150	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	10000	30.0

