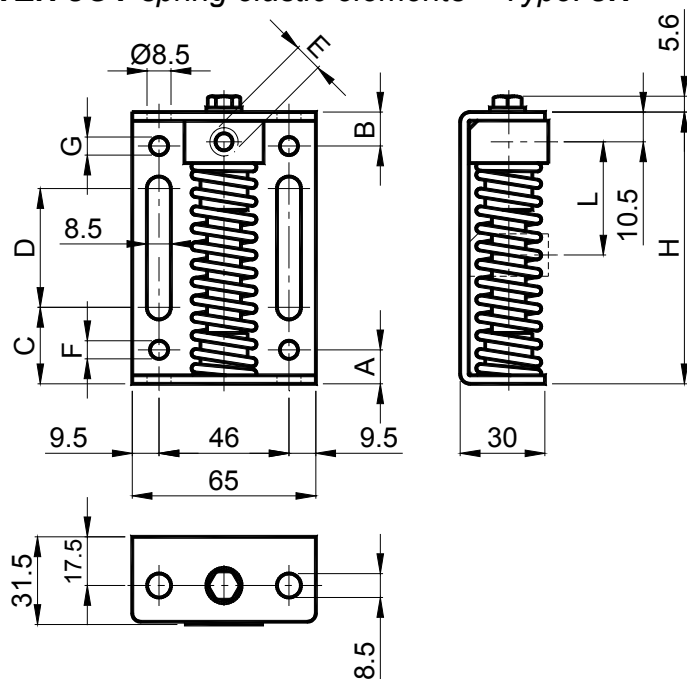


Elementi elastici a molla **TEN JOY** – Tipo: **JN**
TEN JOY spring elastic elements – Type: JN



MATERIALI Staffa, molla e colonna in acciaio. Bussola di scorrimento in ottone.

TRATTAMENTI Tutti i particolari metallici sono zincati.

IMPIEGO Il recupero dei giochi della catena o della cinghia avviene in modo automatico mediante l'azione della molla.

Temperatura di lavoro da -30°C a +120°C.

MATERIALS Clamp, spring and column are made of steel, the sliding bush are made of brass.

TREATMENTS All the metallic components are galvanized.

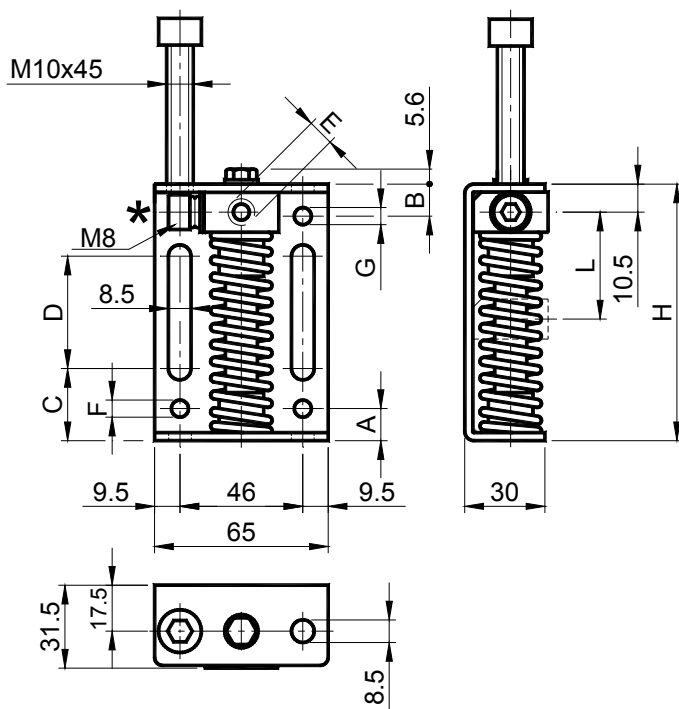
USE The recover of chain- or belt- slack takes place automatically through the spring action.

Operating temperature from -30°C to +120°C.

Tipo Type	Cod. N°	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Peso Weight in Kg	Newton	Tipo Type	Cod. N°
JN 10-8	JE010009	12	/	26	30	M 8	6.4	/	70	33	0.32	0-100	JB 10-8	JE010059
JN 10	JE010010	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	33	0.32	0-100	JB 10	JE010060
JN 20-8	JE010019	12	/	26	30	M 8	6.4	/	70	32	0.32	0-170	JB 20-8	JE010069
JN 20	JE010020	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	32	0.32	0-170	JB 20	JE010070
JN 30	JE010030	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	31	0.34	0-250	JB 30	JE010080
JN 40	JE010040	12	12	27	42	M10	6.4	6.4	96	40	0.42	0-400	JB 40	JE010090
JN 40-12	JE010041	12	12	27	42	M12	6.4	6.4	96	40	0.42	0-400	JB 40-12	JE010091

L: Corsa del tenditore / Tensioner's travel

Elementi elastici a molla **TEN JOY** con vite di precarica (*) – Tipo: **JB**
TEN JOY Elastic Elements with preloading screw () – Type: JB*



MATERIALI Staffa, molla, colonna e viti in acciaio. Bussola di scorrimento in ottone.

TRATTAMENTI Tutti i particolari metallici sono zincati.

IMPIEGO Il recupero dei giochi della catena o della cinghia avviene in modo automatico mediante l'azione della molla.

Temperatura di lavoro da -30°C a +120°C.

MATERIALS Clamp, spring, column and screws made of steel, the sliding bush made of brass.

TREATMENTS All the metallic components are galvanized.

USE The recover of chain- or belt- slack takes place automatically through the spring action.

Operating temperature from -30°C to +120°C.