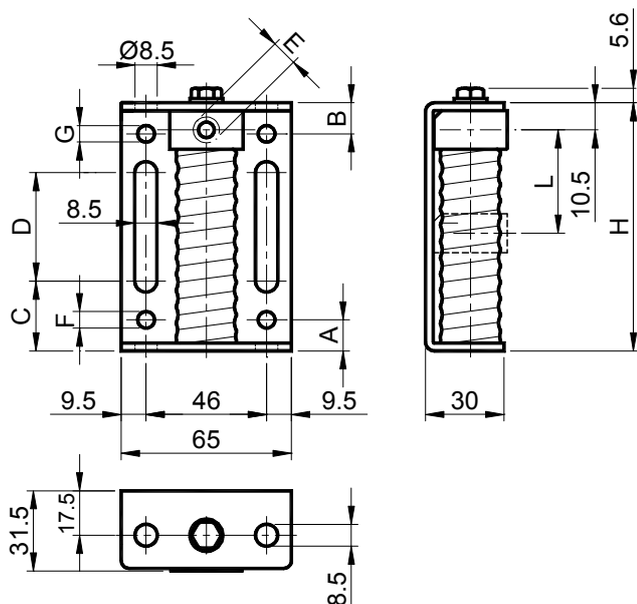


Elementi elastici a molla **TEN JOY** con guaina di rivestimento – Tipo: **JNG**

**TEN JOY** Elastic spring Elements with gaiter – Type: **JNG**



**MATERIALI** Staffa, molla e colonna in acciaio. Bussola di scorrimento in ottone. Guaina di rivestimento in gomma isolante.

**TRATTAMENTI** I particolari metallici esterni sono zincati. La molla interna è grezza oleata.

**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 +60°C.

**MATERIALS** Clamp, spring and column made of steel, the sliding bush made of brass. Gaiter made of insulating rubber.

**TREATMENTS** The external metallic components are galvanized. The internal spring is raw oiled.

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

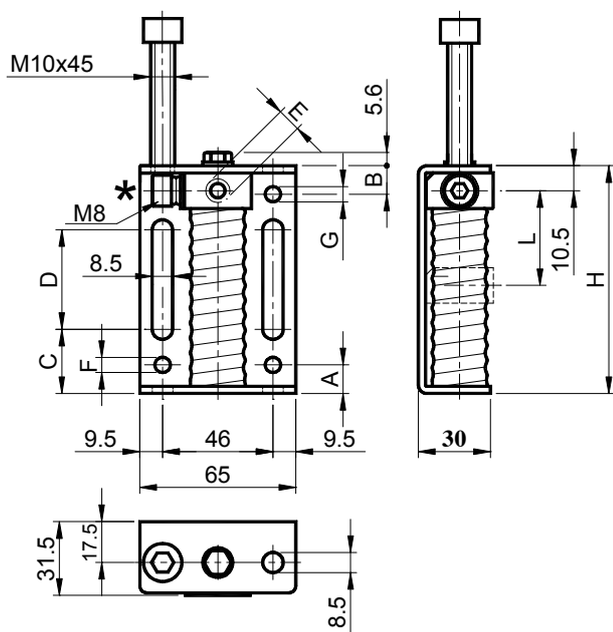
Operating temperature from -30°C to +60°C.

Tipo Type	Cod. N°	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Peso Weight in kg	Newton max	Tipo Type	Cod. N°
JNG 10-8	JE010104	12	/	26	30	M 8	6.4	/	70	28	0.32	100	JBG 10-8	JE010144
JNG 10	JE010105	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	28	0.32	100	JBG 10	JE010145
JNG 20-8	JE010114	12	/	26	30	M 8	6.4	/	70	27	0.32	170	JBG 20-8	JE010154
JNG 20	JE010115	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	27	0.32	170	JBG 20	JE010155
JNG 30	JE010125	12	/	26	30	M10	6.4	/	70	26	0.34	250	JBG 30	JE010165
JNG 40	JE010135	12	12	27	42	M10	6.4	6.4	96	35	0.42	400	JBG 40	JE010175
JNG 40-12	JE010136	12	12	27	42	M12	6.4	6.4	96	35	0.42	400	JBG 40-12	JE010176

L: Corsa del tenditore / Tensioner's travel

Elementi elastici a molla **TEN JOY** con guaina di rivestimento e vite di precarica (\*) – Tipo: **JBG**

**TEN JOY** Elastic spring Elements with gaiter and preloading screw (\*) – Type: **JBG**



**MATERIALI** Staffa, molla, colonna e viti in acciaio. Bussola di scorrimento in ottone. Guaina di rivestimento in gomma isolante.

**TRATTAMENTI** I particolari metallici esterni sono zincati. La molla interna è grezza oleata.

**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 +60°C.

**MATERIALS** Clamp, spring and column made of steel, the sliding bush made of brass. Gaiter made of insulating rubber.

**TREATMENTS** The external metallic components are galvanized. The internal spring is raw oiled.

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

Operating temperature from -30°C to +60°C.