

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alloggiamento in acciaio sinterizzato.

Grandezza 5 in EN-GJS-400-15.

Grandezza 6 in S235JR.

Braccio tenditore in acciaio S235JR.

Corpo della molla in gomma naturale.

Vite in acciaio.

**Versione:**

Parti in acciaio verniciate.

Vite ISO 4762, classe di resistenza 8.8, zincata.

**Nota:**

Elemento di serraggio con corpo a molla integrato in gomma naturale altamente elastica e indeformabile.

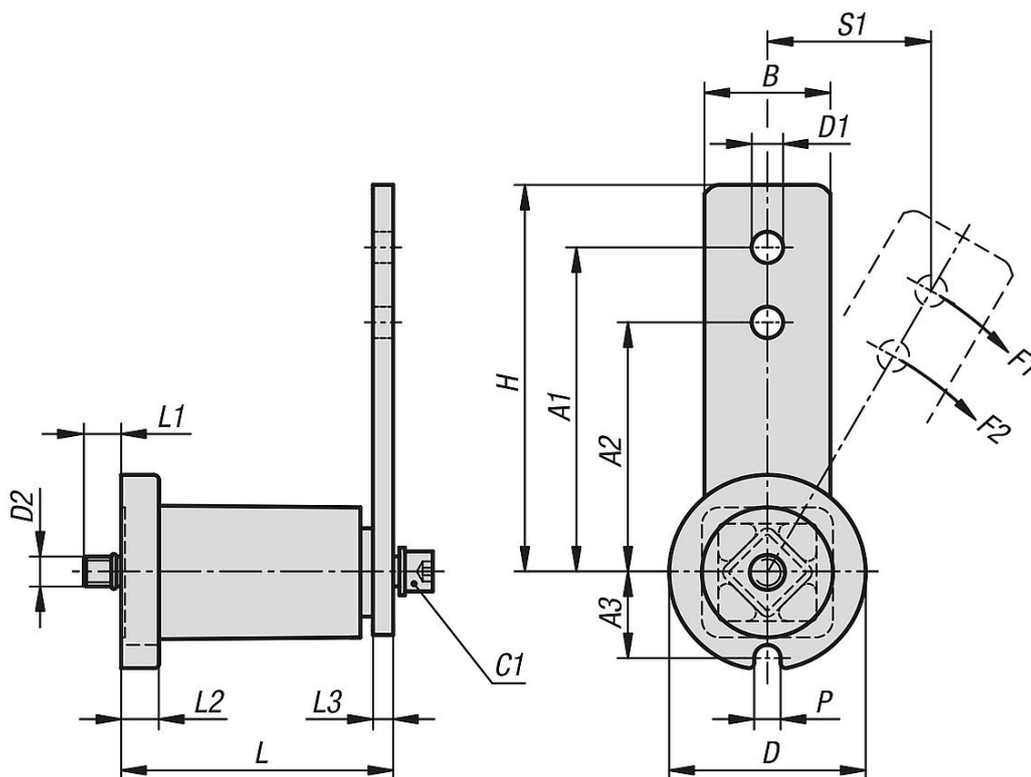
L'elemento di serraggio, insieme al kit pattino tendicatena, al kit di ruote dentate o a un rullo tenditore, crea un'unità di serraggio pronta per il montaggio, idonea per il tensionamento di trasmissioni a catena o a cinghia. Adatto per entrambe le direzioni di serraggio. Gli elementi di serraggio non richiedono manutenzione e sono antistrappo.

L'elemento di serraggio viene fissato al componente della macchina con una vite. Se necessario, è possibile inserire una spina elastica per carichi elevati nell'intaglio di posizionamento "P" per sostenere la coppia di serraggio.

**Range di temperatura:**

Da -55 °C a +85 °C.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	L	L1	L2	L3	P	S1	Coppia di serraggio della vite C1 Nm	F1 N	F2 N
22281-16-2	2	100	80	19,5	25	48	10,5	M6	115	63+1 -0,5	13	8	5	8,5	53	10	140	170
22281-16-3	3	100	80	24,5	30	60	10,5	M8	115	78+1,5 -0,5	17	10	6	8,5	53	25	320	430
22281-16-4	4	130	100	34	50	78	12,5	M10	155	108+2 -0,5	17	14	8	10,5	69	49	820	1050
22281-16-5	5	175	140	42	60	100	20,5	M12	205	145+2 -0,5	15	15	10	12,5	93	145	1500	1880
22281-16-6	6	220	175	50	70	114	20,5	M16	255	198+3 -1	34	18	12	12,5	117	410	2500	3125