

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alloggiamento in acciaio inox.

Cursore della catena in polietilene ad altissimo peso molecolare PE-UHMW.

**Versione:**

Alloggiamento non trattato.

**Nota:**

Tendicatena preassemblato, progettato per garantire un funzionamento silenzioso e ridurre l'usura delle catene a rulli, conforme alla norma ISO 606. Quando lo spazio a disposizione per un sistema di serraggio convenzionale è limitato, il tendicatena TS rappresenta la soluzione ideale. È sufficiente uno spazio libero di soli 40 mm sotto la catena.

Il tendicatena TS in acciaio inox è disponibile nella versione con profilo arcuato.

Il tendicatena TS è dotato di due molle a compressione precaricate. Possono essere attivate singolarmente e consentono tre diverse impostazioni della pressione di serraggio. La disposizione dei fori e dei fori oblungi sull'alloggiamento semplifica notevolmente il montaggio e offre ulteriori possibilità di regolazione per il ripristino della tensione.

**Range di temperatura:**

Da -20 °C a +60 °C (fino a +80 °C per brevi periodi).

**Montaggio:**

Per un'installazione ottimale, si consiglia di posizionare il tendicatena immediatamente dietro la ruota motrice, in modo da mantenere il tratto a vuoto da tendere il più corto possibile. Per ridurre l'usura, è importante che più maglie della catena siano a contatto con il guidacatena.

Il tendicatena TS viene fornito in posizione di blocco. Solo dopo il montaggio, a seconda della forza di serraggio richiesta, una o entrambe le molle vengono rilasciate. La vite di bloccaggio viene allentata di circa quattro giri.

Solo molla sinistra allentata: forza di serraggio leggera.

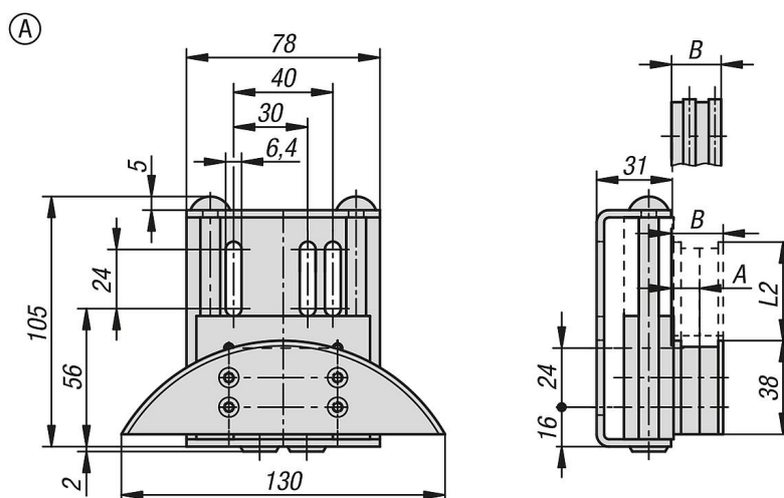
Solo molla destra allentata: forza di serraggio elevata.

Entrambe le molle allentate: forza di serraggio molto elevata.

**Accessori:**

Staffa di fissaggio 22281-90.

## Disegni



## Sintesi articoli

## Tendicatena TS, acciaio inox con profilo arcuato

N. ordine	Forma	A	B	Dimensioni	N. ISO	Forza di serraggio entrambe le molle rilasciate (N)	Forza di serraggio molla sinistra rilasciata (N)	Forza di serraggio molla destra rilasciata (N)	Corsa di serraggio L2	Divisione pollici	Angolare di fissaggio compatibile
22281-53-1061	A	10	20	TS	06 B-1	190-96	58-32	132-60	40	3/8X7/32	22281-90-29900
22281-53-1081	A	16,520		TS	08 B-1	190-96	58-32	132-60	40	1/2X5/16	22281-90-29900
22281-53-1101	A	15,620		TS	10 B-1	190-96	58-32	132-60	40	5/8X3/8	22281-90-29900
22281-53-1121	A	14,820		TS	12 B-1	190-96	58-32	132-60	40	3/4X7/16	22281-90-29900
22281-53-1062	A	7,5	20	TS	06 B-2	190-96	58-32	132-60	40	3/8X7/32	22281-90-29900
22281-53-1082	A	15,232		TS	08 B-2	190-96	58-32	132-60	40	1/2X5/16	22281-90-29900
22281-53-1102	A	11,332		TS	10 B-2	190-96	58-32	132-60	40	5/8X3/8	22281-90-29900
22281-53-1053	A	7,4	20	TS	05 B-3	190-96	58-32	132-60	40	8,0mmX3,0mm	22281-90-29900
22281-53-1063	A	9,4	32	TS	06 B-3	190-96	58-32	132-60	40	3/8X7/32	22281-90-29900