

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alloggiamento in materiale termoplastico.

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

Viti e molla in acciaio inox.

Nota:

Tendicatena preassemblato, progettato per garantire un funzionamento silenzioso e ridurre l'usura delle catene a rulli, conforme alla norma ISO 606. Il robusto corpo in plastica offre un'elevata protezione dalla corrosione.

Disponibile in due versioni di forza elastica:

Versione con forza elastica leggera: 58 - 32 N.

Versione con forza elastica rinforzata: 132 - 60 N.

Facile controllo dell'usura grazie all'indicatore a tre colori

verde: ok

giallo: ancora ok

rosso: corsa della molla insufficiente (forza elastica inferiore a 32 o 60N). In questo caso, il tendicatena deve essere regolato. La sostituzione della catena è necessaria quando l'intervallo di tutte le possibilità di regolazione non consente più un'adeguata messa a punto.

Range di temperatura:

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

Montaggio:

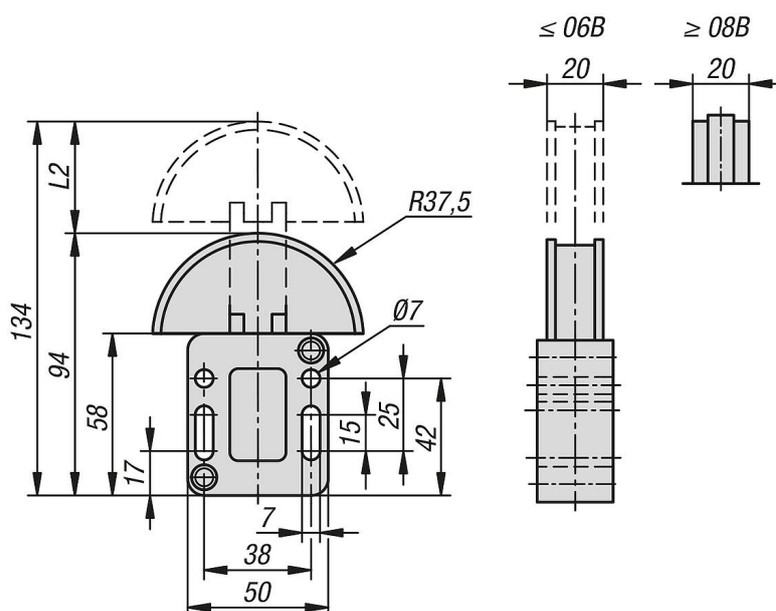
Per un'installazione ottimale, si consiglia di posizionare il tendicatena immediatamente dietro la ruota motrice, in modo da mantenere il tratto a vuoto da tendere il più corto possibile. Per ridurre l'usura, è importante che più maglie della catena siano a contatto con il guidacatena.

Il tendicatena misura 0 viene fornito in stato non caricato. Prima dell'installazione, l'elemento di tensionamento deve essere inserito nel corpo e fissato con il perno di sicurezza fornito.

Accessori:

Staffa di fissaggio 22281-90.

Disegni



Sintesi articoli

Tendicatena misura 0 con profilo semicircolare

N. ordine	Versione 1	Dimensioni	N. ISO	Forza di bloccaggio N	Corsa di serraggio L2	Divisione pollici	Angolare di fissaggio compatibile
22281-56-0611	forza elastica debole	0	06 B-1	58-32	40	3/8X7/32	22281-90-20000
22281-56-0811	forza elastica debole	0	08 B-1 / 10 B-1	58-32	40	1/2X5/16 / 5/8X3/8	22281-90-20000
22281-56-1211	forza elastica debole	0	12 B-1	58-32	40	3/4X7/16	22281-90-20000
22281-56-0621	forza elastica debole	0	06 B-2	58-32	40	3/8X7/32	22281-90-20000
22281-56-0821	forza elastica debole	0	08 B-2	58-32	40	1/2X5/16	22281-90-20000
22281-56-1021	forza elastica debole	0	10 B-2	58-32	40	5/8X3/8	22281-90-20000
22281-56-0612	forza elastica aumentata	0	06 B-1	132-60	40	3/8X7/32	22281-90-20000
22281-56-0812	forza elastica aumentata	0	08 B-1 / 10 B-1	132-60	40	1/2X5/16 / 5/8X3/8	22281-90-20000
22281-56-1212	forza elastica aumentata	0	12 B-1	132-60	40	3/4X7/16	22281-90-20000
22281-56-0622	forza elastica aumentata	0	06 B-2	132-60	40	3/8X7/32	22281-90-20000
22281-56-0822	forza elastica aumentata	0	08 B-2	132-60	40	1/2X5/16	22281-90-20000
22281-56-1022	forza elastica aumentata	0	10 B-2	132-60	40	5/8X3/8	22281-90-20000