

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSION

■ MATIÈRES

- Boîtier : matière thermoplastique.
- Patins : polyéthylène dur PE-UHMW.
- Vis et ressorts : acier **inoxydable**.

■ CARACTÉRISTIQUES

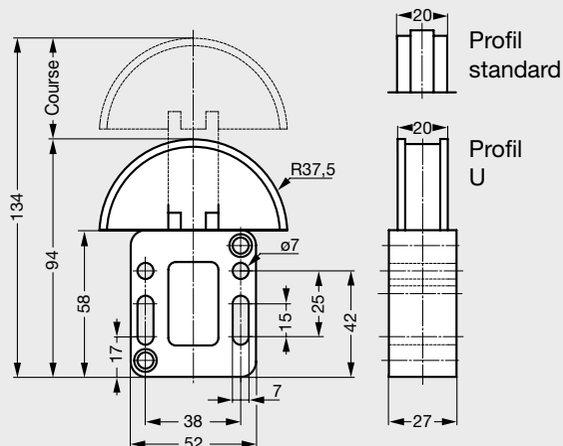
- Ce tendeur de chaîne compact est prêt au montage.
- Garantissant un fonctionnement silencieux et sans usure pour la chaîne à rouleaux.
- Avec ressort hélicoïdal linéaire.
- Avec indicateur de pression - Zones :
 - . vert : OK
 - . jaune : OK
 - . rouge : force de ressort insuffisante (inférieure à 60 N).

■ UTILISATION

- Course de ressort utilisable jusqu'à la fin de la zone en jaune environ 32 mm. Course de ressort totale environ 40 mm.
- Interchangeable avec des tendeurs de construction identique.
- Température : -20°C à +60°C.

modèle **A1-SBE**

Tendeur de chaîne SPANN-BOX® taille 0 avec force de pression élevée



■ MONTAGE

- Un petit perçage prévu pour une goupille d'arrêt (fournie dans le fond du boîtier) est situé sur les faces avant et arrière. Le tendeur peut ainsi être bloqué pour un montage facile en cas de précontrainte maximale.
- Pour garantir une faible usure, plusieurs maillons de chaîne doivent reposer.
- Pour permettre un angle d'enlèvement suffisant, il peut être judicieux de placer un pignon de tension de chaîne (type A1-79) à proximité du tendeur.



■ Produit associé



A1-SBF Page 349

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-SBE-061**

		DIN ISO	Pas x Pouce	Plage de force de serrage N	Poids kg
A1-SBE-061	●	≤ 06B-1	3/8 x 7/32"	132 à 60	0,13
A1-SBE-081	●	08B-1	1/2 x 5/16"	132 à 60	0,13
A1-SBE-101	●	10B-1	5/8 x 3/8"	132 à 60	0,135
A1-SBE-121	●	12B-1	3/4 x 7/16"	132 à 60	0,135
A1-SBE-062	●	06B-2	3/8 x 7/32"	132 à 60	0,13
A1-SBE-082	●	08B-2	1/2 x 5/16"	132 à 60	0,13
A1-SBE-102	●	10B-2	5/8 x 3/8"	132 à 60	0,135