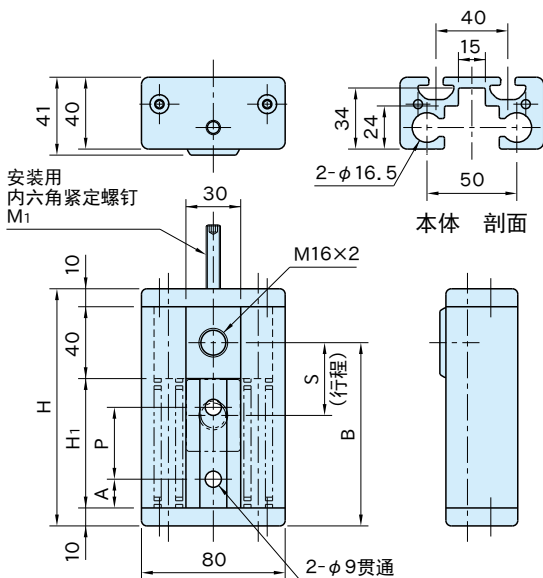


HAST

自动调节式张紧器



★ One Point
最大张紧力420N

本体	滑动块	板	弹簧
铝合金(A6063S) 氧化铝膜表面处理	超高分子量聚乙烯(UHMWPE) 黑色	铝合金(A6063S) 黑色阳离子电泳漆	SUP10 黄色

型号	最大张紧力(N)	初始张紧力(N)	S	B	H	P	A	H ₁	M ₁	质量(g)
HAST8-30	420	30	25.5	83	113	30	11.5	53	M8×1.25-45L	557
HAST8-55		25	47	127	157	40	28.5	97	M8×1.25-70L	820

特点

- 使用压缩弹簧自动调节运转中的松弛。
- 行程大，张紧力强。
- 可以通过更换弹簧改变压力。
- 安置在哪个方向都可起作用。
- 可以简单完成张力调节。

技术数据(使用弹簧)

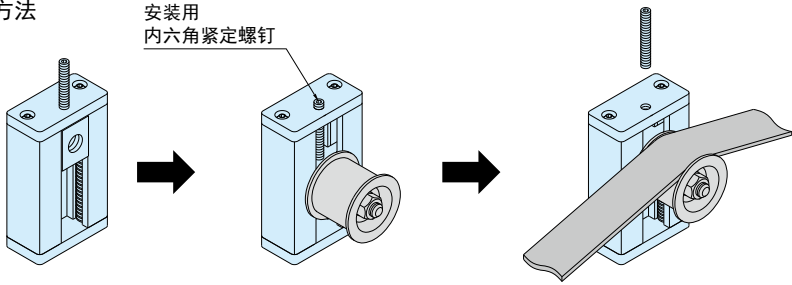
型号	自由长度	外径	内径	弹簧常数(N/mm)
HAST8-30	55	16	8	7.6
HAST8-55	100			4.2

参照页

请在阅读完“驱动张紧器组合表”后使用。

使用示例及使用方法

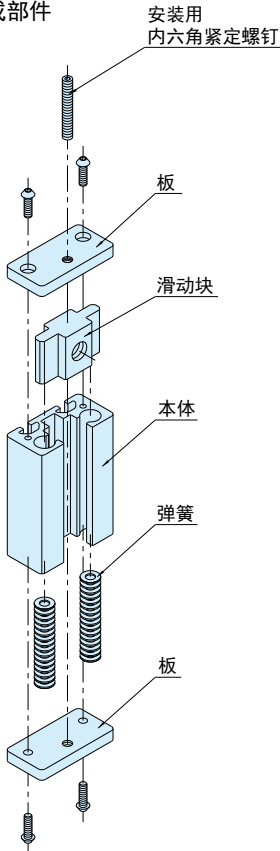
安装方法



将惰轮销(或惰轮轴)和惰轮皮带轮(或惰轮链轮)安装在自动调节式张紧器上,用扳手拧紧安装用内六角紧定螺钉。

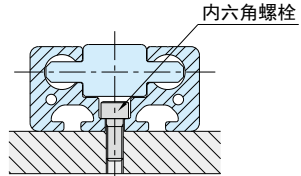
将皮带(或链条)挂上后,取下安装用内六角紧定螺钉。弹簧发挥作用使得张力作用于皮带(或链条)上。

构成部件



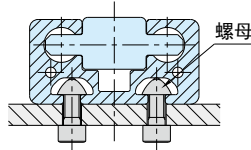
安装方法

1. 安装侧为螺孔时

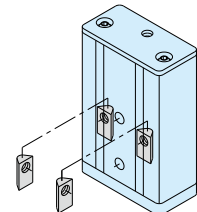


利用本体上的贯通孔用内六角螺栓固定住。

2. 安装侧为贯通孔时



利用螺母固定住。



螺母可以从本体背面插入。

3. 使用托架时

