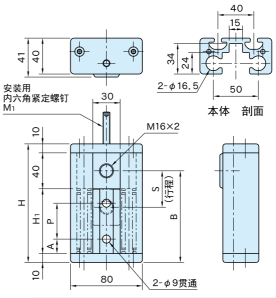
R⊕\S Imao





# ★One Point —— 最大张紧力420N

本体	滑	动块	板	弹簧
铝合金(A606) 氧化铝膜表面外	3S) (LIHMW	(PF) I	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	В	Н	Р	А	Ηı	<b>M</b> 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。

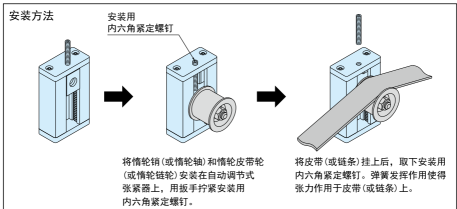
#### 参照页

请在阅读完"驱动张紧器组合表"后使用。

### 技术数据(使用弹簧)

The state of the s						
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	10	٥	4.2		

## 使用示例及使用方法



内六角螺栓

