

★One Point  
紧凑型

型号	本体	滑动块	轴	导向销	弹簧
AST65	钢铁(SPCC)	SS400	S45C	S45C	SWOSC-V
AST100	钢铁(SPHC)	四氧化三铁膜	镀铬	四氧化三铁膜	

型 号	最大张紧力(N)	初始张紧力(N)	S	M	B	W	H	L	t	d	P <sub>1</sub>	P	A
AST 65	120	13.6	27	M10×1.5	10	65	80	25	3.2	6.5	10	40	15
AST100	320	24	37	M20×2.5	15	100	120	35	4.5	9	15	65	20

型 号	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	C	E	P <sub>2</sub>	F	质量(g)
AST 65	50	36	38	16	M6×1 -35L	8	R11	44	18	360
AST100	80	60	50	25	M8×1.25-50L	12	R15	71	24.5	1250

### 特 点

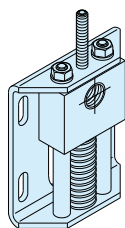
- 使用压缩弹簧自动调节运转中的松弛。
- 行程大，张紧力强。
- 安置在哪个方向都可起作用。
- 通过另售品托架 **AST-1** 可以改变安装方向。
- 可以简单完成张力调节。

### 技术数据(使用弹簧)

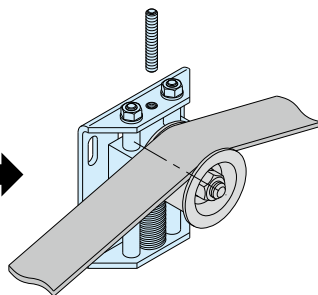
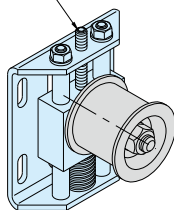
型 号	自由长度	外径	内径	弹簧常数(N/mm)
AST 65	55	10	5	4
AST100	80	20	11	8

## 使用示例及使用方法

### 安装方法



安装用  
内六角紧定螺钉



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。

### 参照页

请在阅读完“驱动张紧器组合表”后使用。