



Type	材质
T-AWA	SWP-A
T-AUA	SUS304-WPB

自由高度 Lo	Do=18未満	±1.0
	Do=18以上	±1.5

形式		线径 dmm	动态负载时		初始张力 N (参考值)	弹簧常数 N/mm (参考值)
Type	Do-Lo		最大位移量 δmax.mm	最大负载 N		
T-AWA	2-10	0.2	6.7	0.69	0.13	0.083
T-AUA	15		11.8			0.047
	20		17.2			0.032
	25		22.8			0.025
	30		28.5			0.02
T-AWA	3-10	0.25	10.4	1.27	0.15	0.11
T-AUA	15		23			0.049
	20		35.9			0.031
	25		47.9			0.024
	30		57.5			0.02
T-AWA	4-15	0.35	14.6	2.26	0.25	0.14
T-AUA	20		24.1			0.083
	25		32.5			0.062
	30		42.7			0.047
	35		51.2			0.039
	40	60.3	0.033			
T-AWA	5-15	0.45	8.2	3.24	0.49	0.33
T-AUA	20		15.5			0.18
	25		21.5			0.13
	30		29.4			0.093
	35		35			0.078
	40	43	0.064			
	45	50.9	0.054			
	50	56	0.049			
T-AWA	6-20	0.55	16.2	6.08	0.64	0.34
T-AUA	25		25.2			0.22
	30		34.7			0.16
	35		42.7			0.13
	40		50.4			0.11
	45		61.6			0.088
	50		69.3			0.079
	55		79.3			0.069
	60	85.3	0.064			

形式		线径 dmm	动态负载时		初始张力 N (参考值)	弹簧常数 N/mm (参考值)
Type	Do-Lo		最大位移量 δmax.mm	最大负载 N		
T-AWA	8-25	0.7	18.1	8.53	1.08	0.41
T-AUA	30		27.1			0.28
	35		36.2			0.21
	40		44.7			0.17
	45		54.2			0.14
	50		63.3			0.12
	55		69			0.11
	60		80			0.093
	65		89.4			0.083
	70		95			0.078
T-AWA	10-30	0.9	13.4	10.8	2.06	0.65
T-AUA	35		18.5			0.47
	40		24			0.36
	45		29.6			0.29
	50		35.6			0.25
	55		42.3			0.21
	60		46.8			0.19
	70		59.3			0.15
	80		68.4			0.13
	90		80.9			0.11
	100	93.6	0.093			
T-AWA	12-35	1.1	17.8	19.6	2.94	0.94
T-AUA	40		25			0.67
	45		31			0.54
	50		37.7			0.44
	55		44.7			0.37
	60		51.5			0.32
	70		65.3			0.26
	80		77.2			0.22
	90		94.4			0.18
	100		106.2			0.16

※ 初始张力 · 弹簧常数为参考值。负载(kgf)=负载N×0.101972