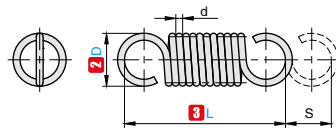


超轻载型



SCEEP
平行向

订购编号示例

1 代号 - 2 D - 3 L - 4 材料代码
SCEEP - 5 - 20 - M01

1 代号	2 D	3 L	d	动态负载时		初拉力 (N)	刚度系数 (N/mm)
				工作行程 S (mm)	工作极限载荷 (N)		
SCEEP	2	10	0.2	6.7	0.69	0.13	0.083
		15		11.8			0.047
		20		17.2			0.032
		25		22.8			0.025
		30		28.5			0.020
	3	10	0.25	10.4	1.27	0.15	0.110
		15		23			0.049
		20		35.9			0.031
		25		47.9			0.024
		30		57.5			0.020
	4	15	0.35	14.6	2.26	0.25	0.140
		20		24.1			0.083
		25		32.5			0.062
		30		42.7			0.047
		35		51.2			0.039
	5	15	0.45	8.2	3.24	0.49	0.330
		20		15.5			0.180
		25		21.5			0.130
		30		29.4			0.093
		35		35			0.078
		40		43			0.064
		45		50.9			0.054
		50		56			0.049
		60		68.3			0.039
		70		79.3			0.029
	6	20	0.55	16.2	6.08	0.64	0.34
		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			
70		95		0.054			
8	25	0.7	18.1	8.53	1.08	0.410	
	30		27.1			0.280	
	35		36.2			0.210	
	40		44.7			0.170	
	45		54.2			0.140	
	50		63.3			0.120	
	55		69			0.110	
	60		80			0.093	
	65		89.4			0.083	
	70		95			0.078	

1 代号	2 D	3 L	d	动态负载时		初拉力 (N)	刚度系数 (N/mm)	
				工作行程 S (mm)	工作极限载荷 (N)			
SCEEP	10	0.9	0.9	30	10.8	2.06	0.650	
				35			18.5	0.470
				40			24	0.360
				45			29.6	0.290
				50			35.6	0.250
				55			42.3	0.210
				60			46.8	0.190
				70			59.3	0.150
				80			68.4	0.130
				90			80.9	0.110
	12	1.1	1.1	35	19.6	2.94	0.940	
				40			25	0.670
				45			31	0.540
				50			37.7	0.440
				55			44.7	0.370
				60			51.5	0.320
				70			65.3	0.260
				80			77.2	0.220
				90			94.4	0.180
				100			106.2	0.160

代号	类型	4 材料代码	材质
SCEEP	超轻载型	M01	SWP-A/B
		M02	SUS304-SWPB

▲ 初拉力、刚度系数为参考值。载荷 (kgf) = 载荷 N × 0.101972