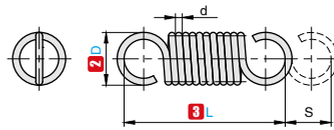


超轻载型



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	40	0.45	60.3	3.24	0.49	0.033
		15		8.2			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
		55		63.3			0.044
	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
		65		94.4			0.058
	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	30	0.9	13.4	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	100	1.1	93.6	19.6	2.94	0.093
		35		17.8			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