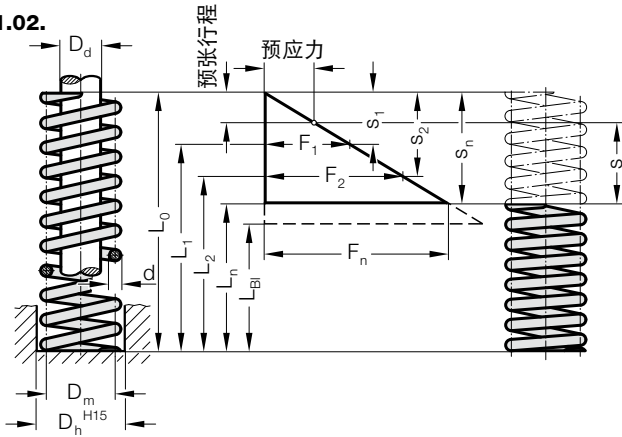


螺旋压力弹簧 具有圆形截面的

241.02.



材料:

按照德国标准 DIN 17.223 Bl.1 级 经过索氏体化处理的拉制弹簧钢丝 C。
适用于高应力弹簧,也可适用于 承受振动负荷的弹簧。

结构:

制造公差 按照德国标准 DIN 2095 质量等级2.选择制造公差。负载稳定,通过
喷丸处理,使弹簧表面硬化,并表面涂油。

弹簧端部螺线紧贴和磨平

说明:

最高工作温度 100 °C。

可供货由 500mm 到自定长度的所有尺寸。订货号仍旧补充注明'500'字样 (例如: 241.02.11.040.500)。

D_h = 套管直径

D_m = 螺旋圈平均直径

D_d = 芯棒直径

d = 弹簧丝直径

L_0 = 弹簧自由状态的长度

$L_1...L_n$ = 承受负荷时弹簧长度及 其相关的弹性 $F_1...F_n$

R = 弹性系数 单位为 [N/mm]

L_{BI} = 弹簧压紧时的长度 (线 圈到线圈)

$F_1...F_n$ = 弹力 (单位为N) 所得 到的弹簧长度 $L_1...L_n$

$s_1...s_n$ = 与各种弹簧变形量 (单位为mm) 相应的 弹力 $F_1...F_n$

i_f = 弹性圈的匝数

s = 工作时弹簧变形量 (行程) = 即: 工作偏移

241.02. 螺旋压力弹簧 具有圆形截面的

订购编号	D_h	D_d	D_m	d	L_0	R	s_1	F_1 [N]*	l_1	s_2	F_2 [N]**	l_2	s_n	F_n [N]***	L_n	i_f
241.02.11.040	11	6.5	8.5	1.5	40	8.08	11.3	91	28.7	13.7	110	26.3	16.1	130	23.9	10.5
241.02.13.055	13	8.5	10.5	1.5	55	3.8	20.8	79	34.2	25.2	95	29.8	29.7	112	25.3	12
241.02.15.040	15	9.5	12	2	40	11.93	12.3	146	27.7	15	178	25	17.6	210	22.4	8
241.02.15.050	15	9.5	12	2	50	10	17.5	175	32.5	21.2	212	28.8	25	250	25	9.5
241.02.16.040	16	10.5	13	2	40	11	14	154	26	17	187	23	20	220	20	7
241.02.18.085	18	12	14.75	2.25	85	5.92	30.8	182	54.2	37.4	221	47.6	44	260	41	14
241.02.19.045	19	11	14.5	3	45	35	9.8	343	35.2	11.9	416	33.1	14	490	31	8
241.02.19.050	19	11	14.5	3	50	30	11.2	336	38.8	13.6	408	36.4	16	480	34	8.5
241.02.19.083	19.5	9	14	4	83	75	12.6	945	70.4	15.3	1,147	67.7	18	1,350	65	16
241.02.20.035	20.5	10	15	4	35	170	5.6	952	29.4	6.8	1,156	28.2	8	1,360	27	4.5
241.02.20.090	20.5	9	14.5	4.5	90	97.8	12.3	1,202	77.7	15	1,467	75	17.6	1,714	72.4	4
241.02.21.035	21	13.5	17	2.5	35	13.32	10.5	139	24.5	12.7	169	22.3	15	200	20	6
241.02.21.040	21	12	16.25	3	40	32.1	9.8	314	30.2	11.9	381	28.1	14	450	26	5.5
241.02.22.095	22	14.5	18	2.5	95	4.1	34.2	140	60.8	41.5	170	53.5	48.8	200	46.2	17
241.02.22.040	22.5	12	17	4	40	105.5	7.7	812	32.3	9.3	981	30.7	11	1,160	29	5
241.02.23.045	23	14.5	18.5	3	45	25.7	15	385	30	18.2	467	26.8	21.4	550	23.6	5
241.02.23.050	23	12.5	17.5	4	50	74.3	11	817	39	13.3	988	36.7	15.6	1,160	34.4	6.5
241.02.26.024	26.5	16	21	4	24	133.2	5	666	19	6.1	812	17.9	7.2	960	16.8	2
241.02.30.070	30	13	20.8	7	70	341	7.7	2,625	62.3	9.3	3,171	60.7	11	3,750	59	8
241.02.32.070	32	21	26	4	70	24.2	23.8	575	46.2	28.9	700	41.1	34	822	36	6
241.02.32.150	32	16	23.5	6.5	150	103.6	19.6	2,030	130.4	23.8	2,465	126	28	2,900	122	14
241.02.34.125	34	19	26	6	125	67.2	22.4	1,505	102.6	27.2	1,827	97.8	32	2,150	93	11.5
241.02.44.130	44	25	34	8	130	108.2	25.2	2,726	104.8	30.6	3,310	99.4	36	3,895	94	10
241.02.44.200	44	25	34	7.5	200	61.8	43.4	2,679	156.6	52.7	3,254	147.3	62	3,847	137.7	17
241.02.48.067	48	25	36	10	67	640	6.3	4,032	60.7	7.6	4,864	59.4	9	5,760	58	3.5
241.02.49.050	49	29	38.5	8.5	50	337	7.7	2,594	42.3	9.3	3,134	40.7	11	3,707	39	2.5
241.02.55.200	55	30	42	11	200	157	30.1	4,725	169.9	36.6	5,746	163.4	43	6,750	157	13
241.02.58.050	58	39	48	8	50	151.2	9.8	1,481	40.2	11.9	1,799	38.1	14	2,117	36	2.5
241.02.63.180	63	38	50	11	180	121	30.1	3,642	149.9	36.6	4,428	143.4	43	5,203	137	10

* = 长使用寿命; ** = 平均 使用寿命; *** = 最大负荷