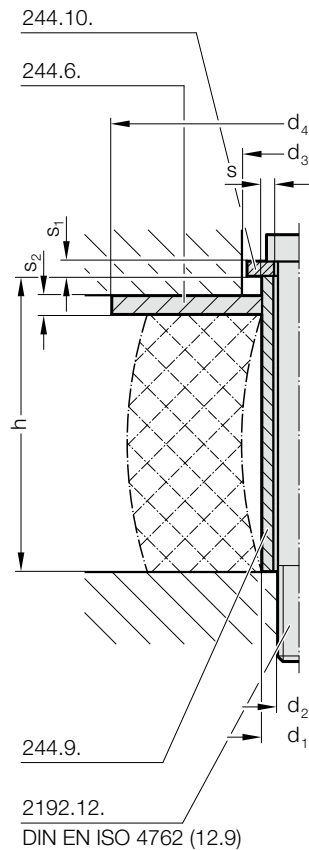


弹簧单元 用于 (FIBROFLEX 弹簧)

244.14.0.



244.14.0. 弹簧单元 用于 (FIBROFLEX 弹簧)

结构:

弹簧单元由以下部分组成:

内六角螺栓 DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

支承盘 244.6.

定距管 244.9.

垫圈 244.10.

弹性体弹簧需单独订购: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

弹簧-Ø	d ₁ × s	h*	d ₂	d ₃	d ₄	s ₁	s ₂
25	10 × 1,8		M6	18	32	3	4
32	12 × 1,8		M8	18	40	3	5
40	12 × 1,8		M8	30	50	4	5
50	16 × 2,5		M10	30	60	4	6
63	16 × 2,5		M10	30	80	4	8
80	20 × 3,5		M12	30	100	4	10
100	20 × 3,5		M12	30	120	4	12
125	25 × 4,5		M16	39	150	6	15

* h = 定距管长度 244.9.

订购示例:

弹簧单元 用于 (FIBROFLEX 弹簧) = 244.14.

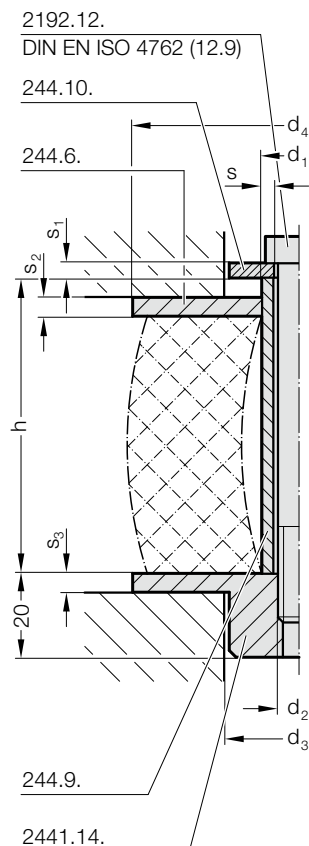
未加负荷的 = 0.

用于弹簧-ø = 40 mm = 040.

定距管长度 h = 48 mm = 048

订购编号 = 244.14. 0. 040. 048

2441.14.1.



2441.14.1. 弹簧单元 用于 (FIBROFLEX 弹簧)

结构:

弹簧单元由以下部分组成:

内六角螺栓 DIN EN ISO 4762 (12.9) 2192.12.

支承盘 244.6.

定距管 244.9.

垫圈 244.10.

螺纹盘 2441.14.

弹性体弹簧需单独订购: 246.5., 246.6., 246.7., 2461.2., 2461.4.

弹簧-Ø	d ₁ × s	h*	d ₂	d ₃	d ₄	s ₁	s ₂	s ₃
25	10 × 1,8		M6	20	32	3	4	5
32	12 × 1,8		M8	20	40	3	5	5
40	12 × 1,8		M8	20	50	4	5	5
50	16 × 2,5		M10	22	60	4	6	6
63	16 × 2,5		M10	22	80	4	8	8
80	20 × 3,5		M12	28	100	4	10	10
100	20 × 3,5		M12	28	120	4	12	12

* h = 定距管长度 244.9.

订购示例:

弹簧单元 用于 (FIBROFLEX 弹簧) = 2441.14.

有预加负荷的 = 1.

用于弹簧-ø = 40 mm = 040.

定距管长度 h = 48 mm = 048

订购编号 = 2441.14. 1. 040. 048