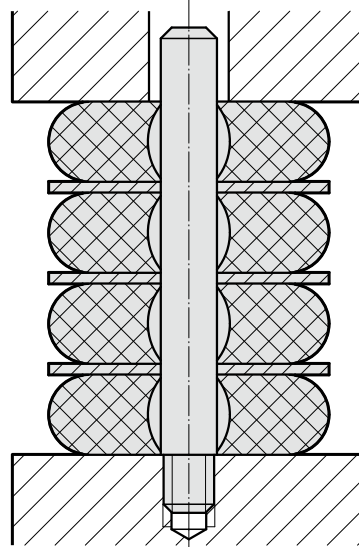


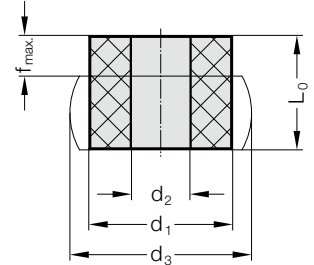
# 聚氨酯弹簧-FIBROFLEX® 弹簧系统



安装示例



244.1.



**描述:**

FIBROFLEX® 弹簧系统是一种可以精密调节的由聚氨酯合成橡胶制成的弹簧产品，特别适用于冲压和冲裁模具的制造。

FIBROFLEX® 系统 244.1.,由多层的 FIBROFLEX® 弹性元件,用三组不同的肖氏硬度和弹性垫圈 244.4. 和导向销 244.5. 一起组成。

弹簧层,中间夹放弹性垫圈,加在一起构成单个弹簧行程的叠加,而非弹力的叠加。

**说明:**

FIBROFLEX® 聚氨酯的物理和化学特性请参见G章节的开头部分。当叠加高度大于  $1,5 \times d_2$ , 我们推荐应用订购号 244.5. 的导向销或 235./2351.1. 的圆柱销!

244.1. 聚氨酯弹簧-FIBROFLEX® 弹簧系统

订购编号	弹簧硬度	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L <sub>0</sub>	f max.	F max. [N]
244.1.16.5	80 Shore A	16	6.5	20	7.5	2.6	1,060
244.1.20.5	80 Shore A	20	8.5	26	10	3.5	1,580
244.1.25.5	80 Shore A	25	10.5	32	12.5	4.3	2,670
244.1.32.5	80 Shore A	32	13.5	40	15	5.2	4,500
244.1.40.5	80 Shore A	40	13.5	50	17.5	6.1	7,200
244.1.16.6	90 Shore A	16	6.5	20	7.5	2.2	1,900
244.1.20.6	90 Shore A	20	8.5	26	10	3	2,650
244.1.25.6	90 Shore A	25	10.5	32	12.5	3.7	4,400
244.1.32.6	90 Shore A	32	13.5	40	15	4.5	6,550
244.1.40.6	90 Shore A	40	13.5	50	17.5	5.2	11,200
244.1.16.7	95 Shore A	16	6.5	20	7.5	1.9	2,500
244.1.20.7	95 Shore A	20	8.5	26	10	2.5	3,500
244.1.25.7	95 Shore A	25	10.5	32	12.5	3.1	4,500
244.1.32.7	95 Shore A	32	13.5	40	15	3.9	7,800
244.1.40.7	95 Shore A	40	13.5	50	17.5	4.4	13,500

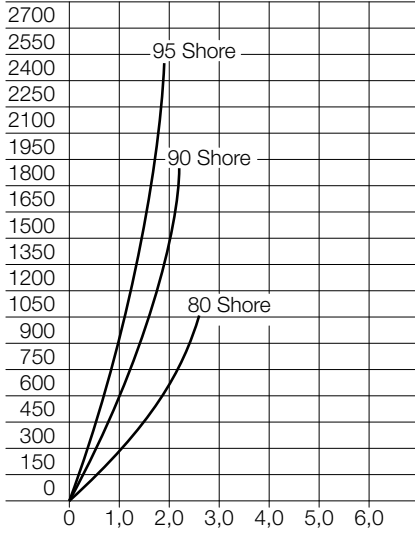


# 聚氨酯弹簧-FIBROFLEX® 弹簧系统

244.1.16. 16



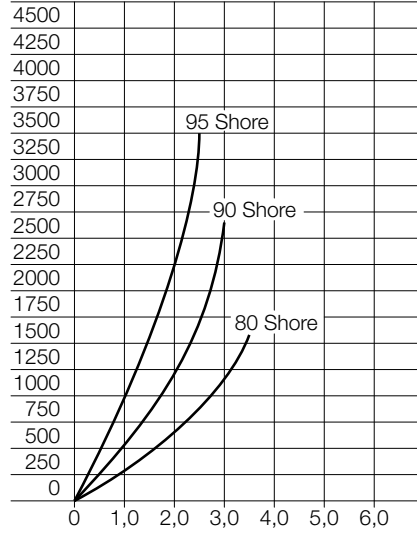
▼ 负载/力 (N) 弹簧行程单位mm ▶



244.1.20. 20



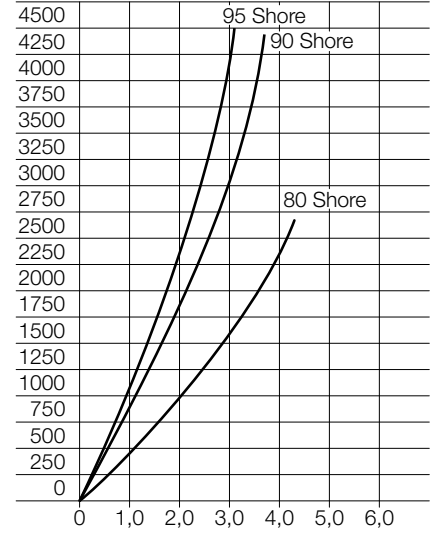
▼ 负载/力 (N) 弹簧行程单位mm ▶



244.1.25. 25



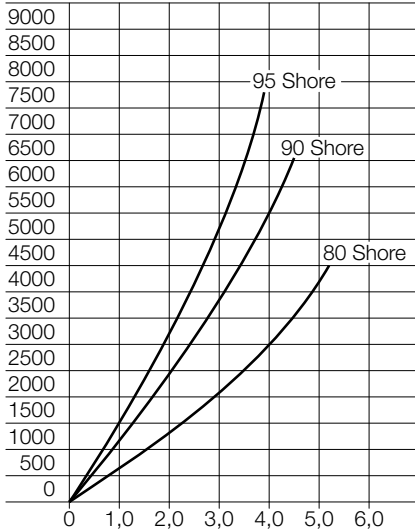
▼ 负载/力 (N) 弹簧行程单位mm ▶



244.1.32. 32



▼ 负载/力 (N) 弹簧行程单位mm ▶



244.1.40. 40



▼ 负载/力 (N) 弹簧行程单位mm ▶

