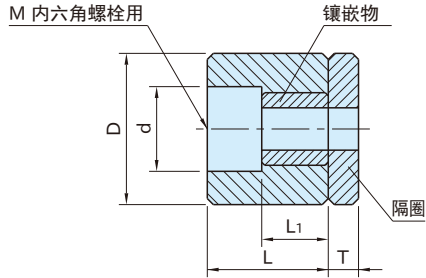


FD

固定缓冲器



本体	镶嵌物	隔圈
聚氨酯 肖氏A75 黑色	钢铁 (STKM13C) 镀锌	钢铁 四氧化三铁膜

型 号	D	L	M	L ₁	d	T	质量 (g)
FD15	15	13	M4	7	9	-	4
FD15×3						3	8
FD15×7						7	14
FD15×12						12	20
FD20	20	16	M5	8	11	-	8
FD20×4						4	18
FD20×9						9	29
FD20×16						16	45
FD25	25	20	M6	11	14	-	16
FD25×5						5	36
FD25×12						12	64
FD25×20						20	96
FD30	30	20	M6	11	14	-	27
FD30×5						5	55
FD30×12						12	94
FD30×20						20	139
FD30×30						30	195
FD35	35	25	M8	14	20	-	48
FD35×7						7	100
FD35×15						15	159
FD35×25						25	233
FD35×38						38	330

型 号	D	L	M	L ₁	d	T	质量 (g)
FD40	40	25	M8	14	20	-	56
FD40×7						7	117
FD40×15						15	187
FD40×25						25	274
FD40×38						38	385

特点

- 内置镶嵌物，能够稳固地安装。
- 能通过面冲击吸收。
- 本体和镶嵌物是整体式构造。
- 聚氨酯橡胶与金属弹簧和普通橡胶相比，更富有弹性。体形小巧、能产生较大的反弹力。并且聚氨酯橡胶的材质属性对材质疲劳的抗性较强，一般不会出现弹力变弱的情况。
- 应用聚氨酯橡胶制作的缓冲器，不仅体形小巧还拥有高缓冲性能。相比液压式的缓冲器，聚氨酯橡胶缓冲器不仅安装简单，长时间使用之后的维护也非常简单。

注意事项

- 请避免在高温、多湿的环境下使用。

■ 关于聚氨酯材料

- 耐水解性能
请注意聚氨酯材料在高温环境、高湿度环境、温水环境、水蒸汽环境下，容易产生水解反应、材料容易劣化。
- 耐溶剂性能
在脂肪族类溶剂环境中仅会微膨胀。但在极性高的氯化碳氢化合物、芳香族类溶剂、酯、酮等环境中会有较大的膨胀现象，请注意！

使用示例及使用方法

