



产品说明

材料：

压铸锌或不锈钢 1.4305 制脚杯。

PUR 弹性体制减振板 (Sylomer V12)。

规格：

经黑色粉末喷涂处理的压铸锌制脚杯。亮色不锈钢脚杯。灰色减振板，已粘接，防滑。使用范围为 -30 °C 至 +70 °C。

提示：

表格中说明的负载能力是一个建议，应在该永久静态负荷之内使用减振元件。

该静态负荷对应于 0.4N/mm² 的表面压力，在该压力下材料可实现最佳减振性能。在此要考虑到，动态应力会导致额外的负载，最高 0.6N/mm² 的压力。

减振板吸收振动力并防止脚杯滑脱。

万向脚杯由脚杯和丝杠或球头装配而成。每种脚杯可以结合各个丝杠或各个球头。

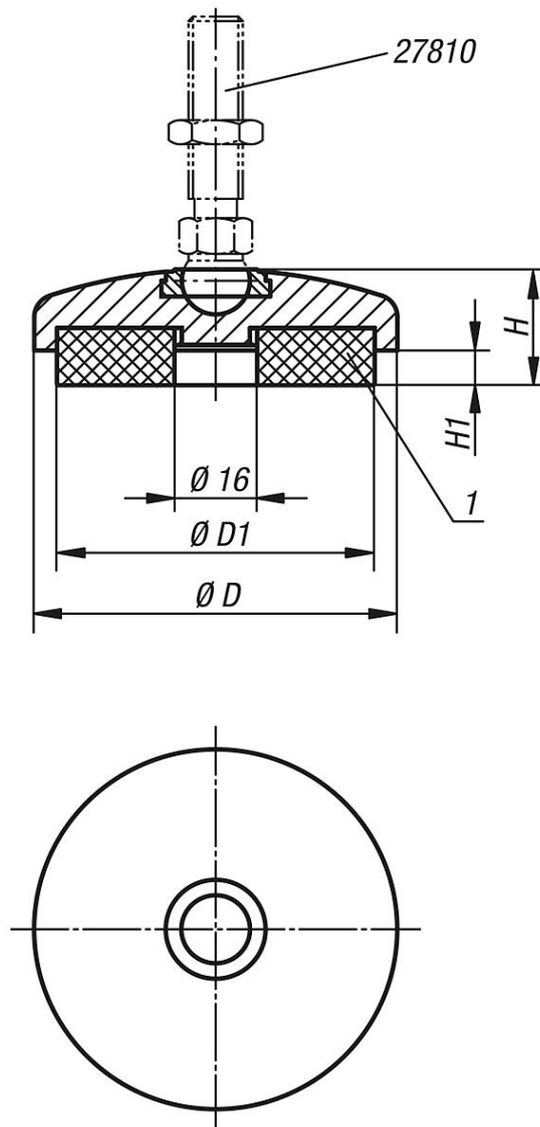
适配丝杠参见 27810。

适配球头参见 27811。

图纸提示：

1) 减振板

图纸



商品概述

订货号	主体材料	D	D1	H	H1 (压力 0 / 0.4 / 0.6 N/mm ²)	负载能力 max. kN
27804-20401	锌制	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
27804-20501	锌制	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
27804-20601	锌制	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
27804-20801	锌制	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
27804-20402	不锈钢	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
27804-20502	不锈钢	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
27804-20602	不锈钢	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
27804-20802	不锈钢	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372