

商品描述/产品说明



产品说明

产品描述：

脚杯由一个圆盘和一个 DIN 933/ISO 4017 标准六角螺栓或一个 DIN 439/ISO 4035 标准低型六角螺母组成。

六角螺栓的长度可自由选择。这样可自行确定高度。

防滑板可以吸收振动力，防止铰接杯滑脱，并保护地面免受磨损。

材料：

圆盘、套筒和螺母 PA6。

防滑板 NBR。

规格：

黑色。

提示：

表中给出的负载值基于一系列实验得出，即静态负载垂直于主轴中心的脚杯。振动或其他振荡效果产生的轴向作用力会影响承载力，这种情况下不考虑指定值。

装配：

1. 将六角螺栓 (1) 或六角螺母 (1) 放入套筒 (2)。
2. 将塑料螺母 (3) 推至六角螺栓 (1) 或六角螺母 (1) 上。其形成了一个球形接头。
3. 只需将球形接头从上方“咔嗒”一声压入圆盘 (4)，无需工具。
4. 将防滑板 (5) 从下方压入圆盘 (4)。

供货范围：

包含防滑板。

不包含六角螺栓/六角螺母。

附件：

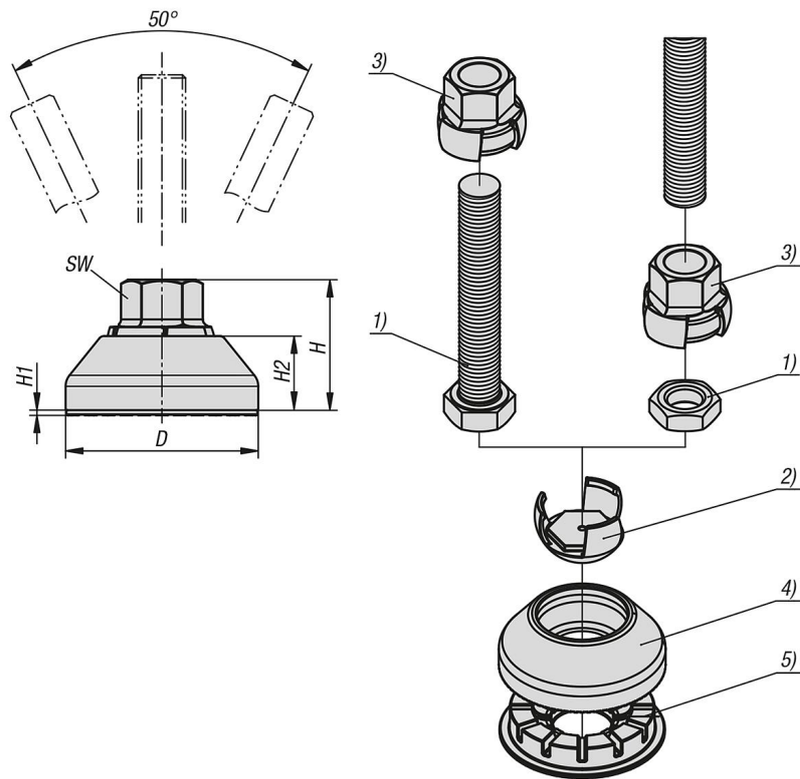
六角螺栓 07171。

六角螺母 07212。

图纸提示：

- 1) 六角螺栓/六角螺母
- 2) 套筒
- 3) 塑料螺母
- 4) 圆盘
- 5) 防滑板

图纸



商品概述

订货号	尺寸	D	G	H	H1	H2	SW	负载能力 max. kN (静态负载)
27803-10-203006	30	30	M6	27	0,8	17	10	7,5
27803-10-204006	40	40	M6	27	0,8	17	10	7,5
27803-10-203008	30	30	M8	27	0,8	17	13	7,5
27803-10-204008	40	40	M8	27	0,8	17	13	7,5
27803-10-205010	50	50	M10	40	2,5	22	17	15,5
27803-10-205012	50	50	M12	40	2,5	22	19	15,5
27803-10-206516	65	64,5	M16	46,5	1,8	28,5	24	34
27803-10-208320	83	82,5	M20	60	1,8	35	30	39