

# 调节脚杯 技术资料

## 模块结构 - 调节脚杯

应用：  
调节脚杯采用模块化结构。根据具体情况，可以个性化组合各个组件。调节脚杯见诸于机床和设备，以及办公室的常见家具。

模块化结构：  
调节脚杯包括两个组件：脚杯和螺杆。每种脚杯可以结合各个顶杆（参见图 1）。

调节脚杯高度：  
不管脚杯和顶杆尺寸，调节脚杯的最低高度始终为  $H = 30\text{ mm}$ （参见图 2）。因此调节脚杯的整个高度为顶杆长度 +  $30\text{ mm}$ 。（ $\text{调节脚杯总高度} = L + 30\text{ mm}$ ）

图 1

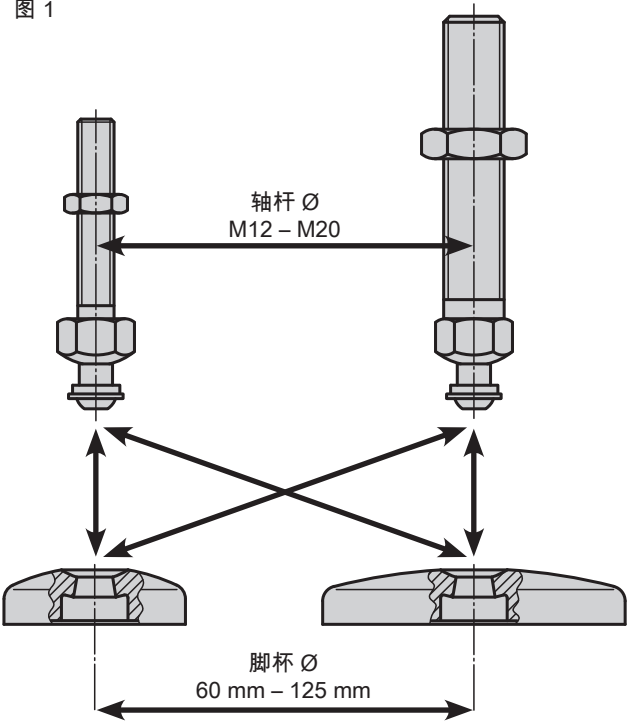
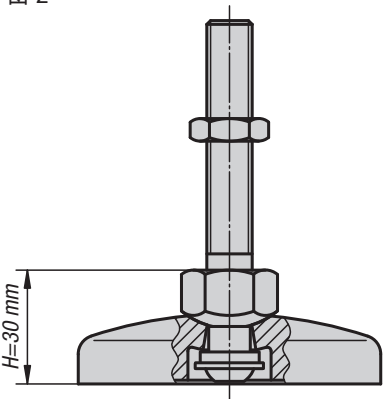
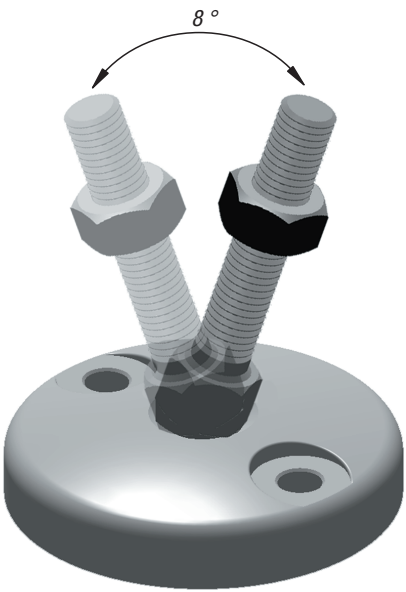


图 2



顶杆倾斜角



装配：  
将顶杆垂直装入调节脚杯杯，并使用间隔环、垫片以及螺丝从调节脚杯杯下方固定（顶杆不会意外脱离脚杯）。可以酌情使用冲子打开两个安装孔（封闭式），用于在地板上固定调节脚杯。

订购须知：  
如果需要装好之后交付调节脚杯和顶杆，请注明脚杯和顶杆的订购编号，和“装配”字样（参见各个产品页面的订购说明）。