

DBUC - M6 - D25  
 (大类别) (系列) (类别) (1) 螺纹规格 (2) 柄部直径

订货引导

请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

### 多边形

代码	类型	安装方式	握柄部材质	握柄部表面处理	安装部材质	特征
DBUC	多边形	内螺纹安装	SUS304	抛光	SUS304	耐腐蚀、易清洁

#### 特点:

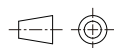
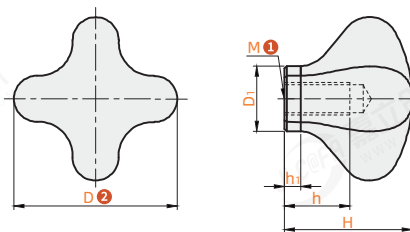
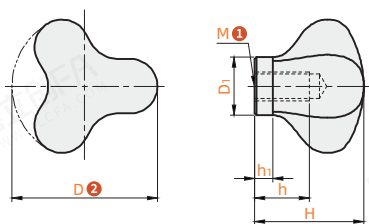
- 握柄多边形结构，易于受力，符合人体工学。
- 外观光洁顺滑，容易清洁。
- SUS304材质耐腐蚀。
- 符合半导体SEMIS8标准。

#### 用途:

- 操作机械，机床设备，医疗机械，制药设备，半导体设备。

D=32/40

D=50



视角标准：第一视角

型号		① M	② D	H	h	h <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	参考重量 (kg/pcs)
代码								
DBUC	6	6	32	25	12		12	0.046
	8	8	40	30	15		16	0.094
	10	10	50	39	18	5	20	0.195
	12	12						

### 三棱型

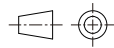
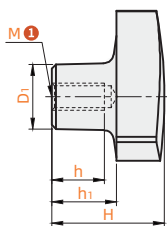
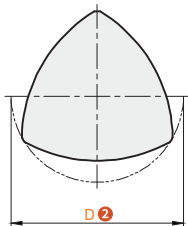
代码	类型	安装方式	握柄部材质	握柄部表面处理	安装部材质	特征
DBUD	三棱型	内螺纹安装	SUS304	亚光喷砂	SUS304	耐腐蚀、易清洁

#### 特点:

- 握柄多边形结构，易于受力，符合人体工学。
- 外观光洁顺滑，容易清洁。
- SUS304材质耐腐蚀。
- 符合半导体SEMIS8标准。

#### 用途:

- 操作机械，机床设备，医疗机械，制药设备，半导体设备。



视角标准：第一视角

型号		① M	② D	D <sub>1</sub>	H	h	h <sub>1</sub>	参考重量 (kg/pcs)
代码								
DBUD	5	5	32	12	21	10	12	0.044
	6	6						0.04
	8	8	40	14	26	15	14	0.085
								0.1
	10	10	50	18	33	18	18	0.16
								0.151
12	12	60	20	41	22	23	0.295	