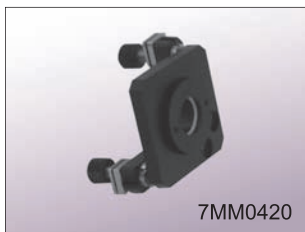




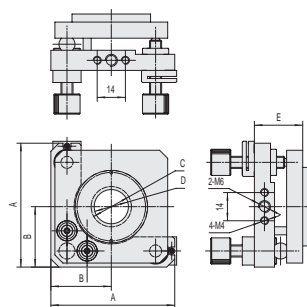
## 7MM04 牢固系列两维调整镜架



### 特点：

- M6x0.25 细牙螺杆调整，特殊铜螺母，可以轴向锁紧螺杆，防止震动松动
- 碟形弹簧复位，复位力可调，从零到刚性
- 镜筒装卡镜片，可以装好镜片后再固定到调整架上
- 聚四氟乙烯垫片，保护镜片
- 两个方向安装孔，适合不同光路方向

CAD 7MM04系列



### 技术参数：

产品型号	7MM0420	7MM0425	7MM0430	7MM0440
A	61.5	61.5	61.5	81.5
B	30	30	30	40
C(镜片直径)	20	25	30	40
D	18	23	28	38
E	24	24	24	26
自重	0.09kg	0.1kg	0.1kg	0.1kg

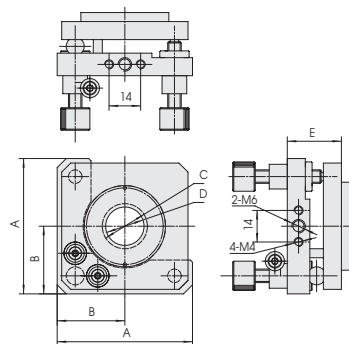
## 7MM05 稳固系列两维调整镜架



### 特点：

- M6x0.25 细牙螺杆调整，特殊铜螺母，可以径向锁紧螺杆，防止震动松动，锁紧过程中螺杆不移位
- 碟形弹簧复位，复位力可调，从零到刚性
- 镜筒装卡镜片，可以装好镜片后再固定到调整架上
- 聚四氟乙烯垫片，保护镜片
- 两个方向安装孔，适合不同光路方向

CAD 7MM05系列



### 技术参数：

产品型号	7MM0520	7MM0525	7MM0530	7MM05110
A	60	60	60	157
B	30	30	30	85
C(镜片直径)	20	25	30	110
D	18	23	28	106
E	24	24	24	37
自重	0.11kg	0.11kg	0.11kg	0.88kg

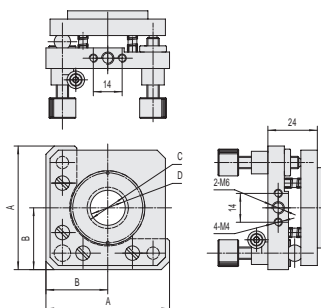
## 7MM06 潮系列两维调整镜架



### 特点：

- 结合各种两维调整镜架优点，性能完美体现
- M6x0.25 细牙螺杆调整，特殊铜螺母，可以径向锁紧螺杆，防止震动松动，锁紧过程中螺杆不移位
- 高性能拉簧复位，复位力均匀，减少应力
- 镜筒装卡镜片，可以装好镜片后再固定到调整架上
- 聚四氟乙烯垫片，保护镜片
- 两个方向安装孔，适合不同光路方向

CAD 7MM06系列



### 技术参数：

产品型号	7MM0620	7MM06254
A	60	60
B	30	30
C(镜片直径)	20	25.4
D	18	23
自重	0.1kg	0.1kg