

磁性铰链支架

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

技术说明:

- 用一颗夹紧螺栓紧紧地固定5个旋转运动
- 大幅度移动时依然有高夹紧力

型号 SU/FG 4, MU/FG 4:

- 链节部位配有橡胶波纹防护套
- 该测量表支架用于满足在 μm 范围内的苛刻要求
- 无齿隙游移确保调节的舒适性和最佳的重复精度
- 配燕尾夹头, 适合于最常用的杠杆表
- 夹柄直径为 8 mm 的测量表转接器 (国际专利正在申请中)

型号 MU/F 3:

带标准的测量表夹头

供货:

不包括测量表.



型号 SU/FG 4

型号 MU/FG 4

330780 用于最高要求

型号	330780 (RG 3300)	臂的伸距 (不含磁体) mm	磁体尺寸 宽x高x深 mm	吸附力 ca. kg
SU/FG4	●	245	53×60×36	50
MU/FG4	●	370	52×60×68	90
MU/F3	●	370	54×60×86	90

测量表支架

Köper

技术说明:

- 吸附力强劲的永磁体底座
- 上半部由金属制成
- 轻便型设计

型号 P18:

- 非常扁平的设计
- 可旋转和摆动

型号 P19:

- 带V形片状磁铁底座
- 非常强的磁力
- 底面和两侧均有吸附性
- 测量表支架可旋转360°
- V形底面使其可作轴校准器用

型号 P22:

带圆形磁铁底座, 固定的

供货:

不包含测量表



P18

P19

P22

330820 带磁体底座

型号	330820 (RG 3375)	高度 mm	吸附力 ca. N	磁体底座的尺寸 mm
P18	●	46	180	38×73
P19	●	59	260	37×72
P22	○	66	130	∅ 40

通用测量支架

Mahr

技术说明 型号 815 NG:

- 耐用性和稳定性极高的结实底座
- 底座上部带扶手
- 移动顺畅但无振动
- 研磨过的正面可让支架沿着边棱和直尺移动
- 静止时三个支承面完全确定支承
- 延伸臂上有微调装置
- 不锈钢立柱和延伸臂
- 指示表可 $\pm 90^\circ$ 摆动
- 夹持孔径 mm 8H7

供货:

不包括测量表.

331100 带横臂上的微调装置

立柱高度 mm	331100 (RG 3371)	底座 mm	伸距 mm	立柱直径 mm	横臂直径 mm
500	●	190×180	200	25	18

