

万向磁性表座



 KANETEC

型号 | MB- MX- F

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途

用作百分表、千分表和带燕尾槽的杠杆表夹持的固定支架
在机床或铁平板上，主要对机械加工工件等的尺寸进行比较测量
用以检测形状、位置、尺寸精度偏差
作为量表夹具得到广泛使用

特点

机械固定，拧紧一旋钮即可同时夹紧3个连接关节部，夹紧系统可以无级调节
从小到大的各种型号可供选择，以满足您的应用需求
可以进行稳定且高精度的测量工作
万向支臂，各关节可以自由调节，通过刻度盘进行夹紧，可固定任何角度,做出任何位置稳定的定位，不会发生偏差
千分表安装部可进行微动调整

规格参数

| 型号 | 吸着力 | 磁座尺寸(mm) | | | 机械臂 | | | | | 固定螺栓 | 针测器取付部 | |
|----------|---------------|----------|------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|---------|--------|-----|
| | | 宽 | 长 | 高 | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | M | | 取付部 | 燕尾槽 |
| MB-MX13F | 600N(60kgf) | 40 | 40 | 40 | 75 | 50 | 64 | 6.5 | M6X7 | M6X1 | φ6/φ8 | 6.5 |
| MB-MX20F | 800N(80kgf) | 50 | 58.5 | 55 | 116 | 75 | 65 | 6.5 | M6X7 | M8X1.25 | φ6/φ8 | 6.5 |
| MB-MX28F | 1000N(100kgf) | 50 | 73 | 55 | 160 | 115 | 64 | 6.5 | M6X7 | M8X1.25 | φ6/φ8 | 6.5 |
| MB-MX40F | 1000N(100kgf) | 50 | 73 | 55 | 220 | 175 | 66 | 6.5 | M8X8 | M8X1.25 | φ6/φ8 | 6.5 |