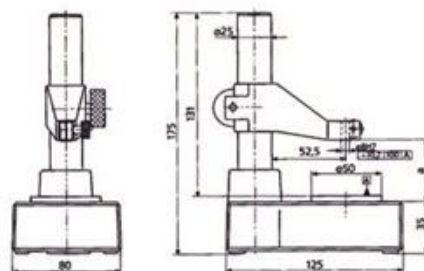


说明 型号 820 N:

- 稳固的设计
- 台面由淬火钢制成
- 平整度公差依据 DIN 876/00
- 经打磨的结实不锈钢立柱
- 可移动的指示器支臂
- 夹持孔径 mm 8H7

供货:
不包括量表



331700 不带微调功能

台面直径mm	331700 (RG 3370)	总高度mm	测量范围mm	伸距mm	立柱直径 mm
50	●	175	0-110	52,5	25

说明 型号 820NG:

- 稳固的设计
- 黑色坚硬花岗岩台面
- 平整度误差遵照 DIN 876/00
- 经打磨的结实不锈钢立柱
- 可移动的指示器支臂
- 夹持孔径mm 8H7
- 配备抗弯折平行弹簧系统组成的微调装置 (仅331755)
- 微调范围 $\pm 0,2$ mm (仅 331755)



331750 不带微调

331755 带微调

台面mm	331750 (RG 3370)	331755 (RG 3370)	总高度mm	测量范围mm	伸距mm	立柱直径 mm
100×160	●	○	228,5	0-130	67,5	25

说明 型号821 FG:

- 稳固的设计
- 黑色坚硬花岗岩台面
- 平整度误差依据 DIN 876/00
- 经打磨的结实不锈钢立柱
- 带下滑制动器的可移动指示器悬臂
- 夹持孔径 mm 8H7
- 抗弯折平行弹簧系统组成的微调装置
- 微调范围 $\pm 0,2$ mm

供货:
不包括测量表



331890 带微调

台面mm	331890 (RG 3370)	总高度mm	测量范围mm	伸距mm	立柱直径 mm
200×300	○	375	0-250	90-200	35
300×400	○	675	0-430	95-280	50