

技术说明:

- 装有弹簧的接触面高度50 mm (显示仪-0-位置),直径 Ø 48 mm
- 外壳直径-Ø 65 mm, 外壳-高度、49,5 mm
- 精度0,01 mm



应用:

用于车床或铣床上z-轴方向上  
长度或位置确定

供货:

带测量报告和测量表



250800 精密-零点-定位器

带有弹簧的接触面高度 mm	250800 (RG 2502)
50	●

寻边器

技术说明:

- 带有弹簧的接触面高度 50 mm (显示仪0-位置) 直径 Ø 48 mm
- 外壳直径-Ø 65 mm, 外壳-高度49,5 mm
- 精度 0,01 mm



应用:

用于校准工件参考表面和边缘

251400 机械式

d <sub>1</sub> mm	251400 (RG 2502)	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm
6N	●	6,0	48
10N	●	8,0	82
10/4N	●	8,0	88
10/K	●	10,0	82
10/4K	●	10,0	88



251410 装入弹簧

型号	251410 (RG 2503)	适用于
106	●	10N, 10/4N, 10/K, 10/4K
107	●	6N

寻边器 光学的和声学的

技术说明:

- 2D: - 弹性探球
- LED-灯
- 测距 5 mm (= 探球直径 Ø 10 mm)
- 3D: - 3D-规格 附带安全弹簧变形量



型号 10/20A 声学的设计:

类似光学寻边器, 附带光学信号

应用:

为了准确定位工件零点和工件主轴-  
的中心孔

说明:

为了保护内部的电子元件  
所有寻边器都有防止水分入侵的功能



带弹性探球



251450 2D

251455 3D

d <sub>1</sub> × d <sub>2</sub> mm	251450 (RG 2502)	251455 (RG 2502)	251450 l <sub>1</sub> mm	251455 l <sub>1</sub> mm
10/12	●	○	99	111
10/16	●	●	99	111
10/20	●	●	94	106
10/20/A	●	●	119	131