

3D-万用-寻边器

HAIMER.
Qualität gewinnt.

技术说明:

- 可在铣床和电火花加工机床上接触工件边缘
- 主轴或沉头可快速安全地在参考边缘定位
- 启动过程可以通过数显表进行跟踪
- 零位可立即被找到
- 无需计算, 设备的测量系统可设置为零
- 0,001 mm 大数字显示

说明:

给出的精度 0,01 mm 仅仅在原装的 HAIMER-探头上有效
探头详见251520 和251530



251601 数字式

型号	251601 (RG 2571)	精度 mm	插入杆 mm	长度(无柄) mm	探球直径-Ø mm
D3D	●	0,001	20	113	4

数显3D-寻边器

Mahr

技术说明:

- 型号 802 EW 紧凑型外壳和长的探臂
- 防水防尘设计, 适用于机床上更换刀具
- 工作范围大, 7 mm, 适用于所有轴向 (X, Y, Z)
- 防止损坏探头
- 通过组合显示, 具有良好的可读性: 动态路由信息条形图
- 适用于精密读取的数显设备
- 极高的精度和线性度

说明:

- 在铣床和电火花加工机床上确认工件零点位置
- 确认孔中心位置
- W修正
- 用于测量 vo

供货:
带电池



测量长度



确认工件零点位置



确认并修正 W



确认孔中心位置



251610 802EW

型号	251610 (RG 2573)	测量范围 X, Y, Z-轴 mm	读数 mm	显示范围 mm
802EW	●	-2 bis 5	0,005	± 2

251615 备用探头 适用于 802 EW

1,5 Pt	251615 (RG 2573)	长度 mm	探头直径-Ø mm
802EWT	●	31	4

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货