

内径表

511 系列 — 短臂型

特点

- 缩短握柄以下的长度使其紧凑轻巧。
- 可以进行高精度内径测量。
- 较长的有效行程 (与常规产品相比)。
- 触点带有硬质合金经久耐用。
- 使用一个带有海绵结构的握柄来辅助高精度测量, 有效降低 50% 的操作者手的热传递。
- 可更换垫圈厚度 0.5mm (标准附件) 作为标准附件提供以便减少设定步。
- 内径表校验器和一套校正环规有助于在测量前精确设置量具 (详细参见 C-28 页, C-29 页和 C-30 页)。

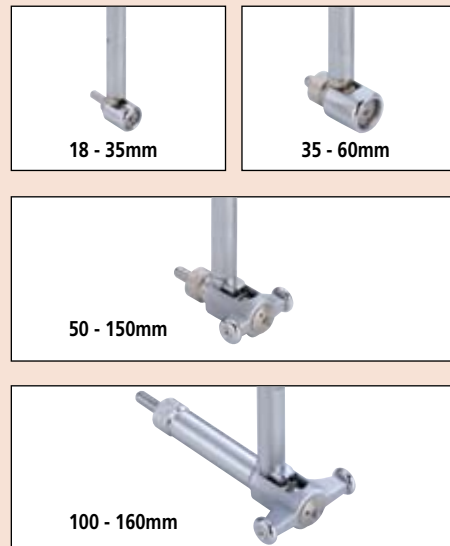


511-768

技术参数

宽范围精度: 2 μm
 重复精度: 0.5 μm
 相邻误差: 1 μm

测头



性能参数

公制型

测量范围	货号	测量装置		套筒	测量深度
		内径表	指示表		
18 - 35mm	511-761	511-761	不提供	不提供	50mm
35 - 60mm	511-762	511-762			
50 - 150mm	511-763	511-763			
100 - 160mm	511-764	511-764			
18 - 35mm	511-771	511-761	2109SB-10	21DZA000	50mm
35 - 60mm	511-772	511-762			
50 - 150mm	511-773	511-763			
100 - 160mm	511-774	511-764			
18 - 35mm	511-766	511-761	2046SB	21DZA000	50mm
35 - 60mm	511-767	511-762			
50 - 150mm	511-768	511-763			
100 - 160mm	511-769	511-764			

□ .0001mm 分度值

□ .001mm 分度值

选件

— : 校正环规 (参见 C-28 页)

尺寸

