

内径表

511 系列 — 带有微分头

特点

- 带微分头可进行更为精准的尺寸设置。
- 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)。
- 接触点使用硬质合金确保高耐用性和耐磨性。
- 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。
- 使用副测砧可进行大范围测量。
- 可选的延长杆可以连接进行深孔测量 (详细参见 C-27 页)
- 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)。



技术参数

宽范围精度： 2 μm
重复精度： 0.5 μm
相邻误差： 1 μm

选件

——： 校正环规 (参见 C-28 页)
——： 延长杆 (参见 C-27 页)

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		
60 - 100mm	511-803	511-803	不提供	不提供	150mm
100 - 160mm	511-804	511-804			150mm
150 - 250mm	511-805	511-805			150mm
250 - 400mm	511-806	511-806			150mm
400 - 600mm	511-807	511-807			250mm
600 - 800mm	511-808	511-808			250mm
60 - 100mm	511-823	511-803	2109SB-10	21DZA000	150mm
100 - 160mm	511-824	511-804			150mm
150 - 250mm	511-825	511-805			150mm
250 - 400mm	511-826	511-806			150mm
400 - 600mm	511-827	511-807			250mm
600 - 800mm	511-828	511-808			250mm
60 - 100mm	511-813	511-803	2046SB	21DZA000	150mm
100 - 160mm	511-814	511-804			150mm
150 - 250mm	511-815	511-805			150mm
250 - 400mm	511-816	511-806			150mm
400 - 600mm	511-817	511-807			250mm
600 - 800mm	511-818	511-808			250mm

0.001mm 分度值 0.01mm 分度值

测头



尺寸

