

Elcometer 125表面比较器



Elcometer 125表面比较器

Elcometer 125表面比较器

表面粗糙度比较器通过接触表面和人工观察来评估表面粗糙度。

- 有细砂型和喷丸型。
- 仅以公制为单位。

表面预处理

涂层前基体表面正确和有效的预处理是至关重要的。确保正确的粗糙度-或已做预处理是非常重要的。如果粗糙度过低，会减少表面涂层的粘合力。而过高的话将使表面峰顶留下未涂之处——就会产生锈点。

可依照以下标准使用：

ASTM D 4417 方法A	ISO 8503-1
-----------------	------------

ISO 8503-2

	细砂型	喷丸型
表面选择	25, 60, 100, 150 μm	25, 40, 70, 100 μm
零件号	E125---1	E125---2

相关产品



Elcometer 223

与Elcometer123使用方法相似，Elcometer223数字型表面粗糙度测量仪可测量表面的峰顶-谷底的高度，但增加RS232输出功能，为电池供电。



Elcometer 129

表面粗糙度比较器通过接触表面和人工观察来评估表面粗糙度。



Elcometer 127

表面粗糙度比较器通过接触表面和人工观察来评估表面粗糙度。