

安全和信任

这是长期且成功合作的基石!

无论是出于技术还是法律的原因，在生产过程中所使用的测量仪器必须提供“真正的”测量值。为了确保这一点，测量仪器必须定期被校准至符合国家标准。

就此，在标准体系DIN, EN, ISO 9001:2000的质量标准中在7.6章节写道：“只要是为确保结果的有效性需要，测量仪器必须按规定的的时间间隔或者在使用前被校准或者校验。这些工作同样须按国际或者国家测量标准进行”

其中，马尔测量仪器管理通过运行由联邦物理技术研究院授权的长度校准实验室

DKD-K-05401和DKD-K06401确保了与此相衔接。

在新订购时校准约需2天。如是其他品牌的产品约需5天，而后续的校准则需耗时约8天

供货为不包括包装费的工厂交货价。为了让新的测量工具得到首次校准，请在型号上添加“KAL”

比如：数显千分尺 测量范围0-25 mm包含校准

= Kat.-Nr. 310294 0-25-KAL.

