

Recalibración acreditada (por ejemplo, DAkkS) Regla graduada de acero, Longitud máx.: 20X500mm



Datos de pedido

Número de pedido	026212 20X500
GTIN	2050002119154
Clase de artículo	49X

Descripción

Ejecución:

Información general:

La calibración es un componente esencial en el control de la calidad. Como su socio para la calibración de sus herramientas de medición y prueba, nos encargamos de la manipulación completa, incluido el transporte seguro. Al hacerlo, garantizamos una calibración conforme a las normas, en cumplimiento con todas las regulaciones y estándares relevantes de su empresa.

Calibración acreditada:

Los laboratorios de calibración acreditados están directamente conectados a las normas nacionales a través de los patrones de referencia. El DAkkS (organismo alemán de acreditación) y otros organismos europeos de acreditación evalúan, confirman y supervisan la competencia técnica de estos organismos como institución independiente. Mediante la comprobación regular de los procesos y la implementación correcta del proceso de calibración, podrá confiar en sus resultados de medición. Además de los laboratorios de calibración acreditados alemanes, también cooperamos con los laboratorios de calibración acreditados belgas, por lo que también emitimos el certificado del organismo de acreditación belga (certificado BELAC). Mediante de los acuerdos multilaterales de la ILAC y la EA, así como de los organismos de acreditación de los países, todos los certificados DAkkS y los certificados de calibración BELAC son reconocidos internacionalmente, válidos y a prueba de auditorías. De este modo, se evitan las costosas certificaciones múltiples.

Ventaja:

- **Máxima fiabilidad y estándar más alto por debajo de las normas nacionales.**
- **Reconocimiento internacional.**

- **Supervisión estatal.**
- **Trazabilidad con la norma nacional directa garantizada.**
- **Cumplimiento de la obligación para todas las empresas de la industria del automóvil y sus proveedores de acuerdo con la norma IATF 16949:2016.**
- **Alto nivel de seguridad.**

Recomendación:

Con tratamiento experto y una recalibración regular puede aumentar la duración de la vida de sus medios de comprobación y protegerlos de daños y de un desgaste excesivo. Importante para este contexto: amplia formación de los empleados para la manipulación de medios de medición y de comprobación.

Nota:

El servicio de calibración solo se puede solicitar en algunos artículos correspondientes. El servicio de calibración disponible para cada artículo se indica en los equipos de medición que se pueden calibrar.

Descripción técnica

acreditado	sí
adecuado para	Regla graduada de acero
Tipo de producto	Calibración