

### Etalonnage accrédité (par ex. DAkkS) Réglets en acier, Longueur maximale: 1000/2mm



#### Données de commande

N° commande	026210 1000/2
GTIN	2050002083844
Classe d'article	49X

#### Description

##### Exécution:

**Achtung!**

Die Bezeichnung „DAkkS-Kalibrierung“ wird entsprechend dem internationalen Standard in „akkreditierte Kalibrierung“ geändert. Dienstleistungen wie die DAkkS-Kalibrierung können ab sofort unter der Bezeichnung „akkreditierte Kalibrierung“ bestellt werden. **Informations générales :**

L'étalonnage est une composante essentielle de l'assurance-qualité. En tant que partenaire pour l'étalonnage de vos instruments de mesure et de contrôle, nous prenons en charge l'ensemble du processus, y compris le transport en toute sécurité. Nous garantissons ainsi un étalonnage conforme aux normes, dans le respect de toutes les prescriptions et normes pertinentes de votre entreprise.

**Etalonnage accrédité:**

Les laboratoires d'étalonnage accrédités sont reliés directement aux étalons nationaux par le biais d'étalons de référence. Le DAkkS (organisme d'accréditation allemand) et d'autres organismes d'accréditation européens évaluent, valident et contrôlent en tant qu'institution indépendante la compétence professionnelle de ces organismes. Grâce à un contrôle régulier des processus et à la mise en œuvre correcte du processus d'étalonnage sur le plan métrologique, vous pouvez vous fier à vos résultats de mesure. Outre les laboratoires d'étalonnage accrédités allemands, nous coopérons notamment avec des laboratoires d'étalonnage accrédités belges, de sorte que nous délivrons également, à titre exceptionnel, le certificat de l'organisme d'accréditation belge (certificat BELAC). Grâce aux accords multilatéraux conclus avec l'ILAC et l'EA ainsi que les organismes d'accréditation des pays, tous les certificats

d'étalonnage DAkkS et BELAC sont internationalement reconnus, valables et vérifiables. Les accréditations multiples et coûteuses sont ainsi évitées.

### Avantage(s):

- **Fiabilité maximale et norme la plus élevée inférieure aux étalons nationaux.**
- **Reconnaissance internationale.**
- **Supervision par l'Etat.**
- **Garantie directe de l'équivalence à l'étalon national.**
- **Exécution de l'obligation pour toutes les entreprises de l'industrie automobile et leurs fournisseurs conformément à la norme IATF 16949:2016.**
- **Haut degré de sécurité.**

### Recommandation(s):

Par un traitement professionnel et un réétalonnage régulier, vous pouvez augmenter la durée de vie de vos instruments de contrôle et les protéger contre les dommages et une usure élevée. Important dans ce contexte: une formation complète des collaborateurs dans le domaine de la manipulation des instruments de mesure et de contrôle.

### Remarque(s):

Le service d'étalonnage ne peut être commandé qu'en association avec un article correspondant. Les instruments de mesure étalonnables indiquent quel service d'étalonnage est possible pour quel article.

## Description technique

Longueur maximale	1000 mm
accrédité	oui
Pour	réglet en acier
Type de produit	Etalonnage