Etalonnage Réglets en acier, Longueur max.: 10X500/2mm



Données de commande

N° commande	026201 10X500/2
GTIN	2050002119048
Classe d'article	49X

Description

Exécution:

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 en usine (ISO):

L'étalonnage en usine offre une alternative économique à l'étalonnage accrédité (par ex. DAkkS). Il est équivalent à l'étalon d'usine (pas à l'étalon national comme dans le cas d'une certification accréditée) et répond aux normes requises dans de nombreux domaines. Les laboratoires de notre partenaire d'étalonnage travaillent toujours conformément à la norme DIN EN ISO/CEI 17025, qui garantit la traçabilité de l'étalonnage et des échantillons au plus haut niveau.

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.

Fiche technique

Description technique

accrédité	non
Pour	Réglets en acier
Type de produit	Etalonnage