

# Cale étalon en acier Classe de tolérance 0, Dim. nominales: 1,19mm



#### Données de commande

| N° commande      | 481030 1,19   |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4045197208590 |
| Classe d'article | 41L           |

### **Description**

#### **Exécution:**

Toutes les cales étalons sont pourvues d'un n° d'identification individuel.

Réf. 0,5 à  $10 - section = 30 \times 9 \text{ mm}$ .

Réf. 11 à 500 – section =  $35 \times 9$  mm.

En acier spécial allié durci en profondeur, sans contrainte d'excellente qualité.

Classe de tolérance 0: correspond à l'étalon primaire pour le contrôle de cotes de travail. Pour le réglage d'appareils de mesure à très grande précision. Avec certificat de conformité fabricant. Remarque(s):

Autres cotes nominales disponibles sur demande.

### **Description technique**

| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant     |
|-------------------------|--|
| Dim. nominales          | 1,19 mm                                  |
| Norme                   | DIN EN ISO 3650                          |
| Classe de tolérance     | 0  |
| Matériau                | Acier spécial allié d'excellente qualité |
| Etalonnage              | L2                                       |
| Type de produit         | Cales étalons                            |



## Services

| EtalonnageCale étalon acier / céramique Longueur<br>maximale 100 mm | 028060 100 |
|---|------------|
| Étalonnage DAkkSCale étalon acier Longueur maximale<br>100 mm       | 028140 100 |