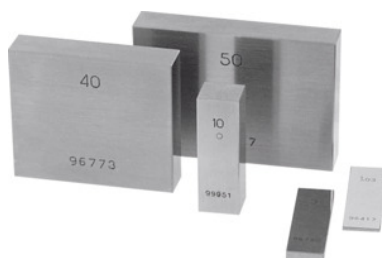


**Garant**
**Cale étalon en acier Classe de tolérance 0, Dim. nominales: 1,01 mm**

**Données de commande**

N° commande	481030 1,01
GTIN	4045197208415
Classe d'article	41L

**Description**
**Exécution:**

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

Réf. 0,5 à 10 – section = 30×9 mm.

Réf. 11 à 500 – section = 35×9 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	1,01 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

Étalonnage DAkkSCale étalon acier Longueur maximale  
100 mm

028140 100

ÉtalonnageCale étalon acier / céramique Longueur  
maximale 100 mm

028060 100