

## Calibre pour rainures, A–ZC, Dim. nominales: 15mm



### Données de commande

N° commande	484406 15
GTIN	2050001937247
Classe d'article	48B

### Description

#### Exécution:

Calibres pour rainures avec côtés ENTRE et N'ENTRE PAS. Côté ENTRE avec **surépaisseur d'usure admissible** suivant DIN 7164. Corps du calibre en acier trempé.

Calibres pour rainures pour **positions de tolérance ISO A – ZC** dans les **degrés de tolérance de base 7 – 13**. Lors de la commande, indiquer la cote nominale, la position de tolérance et le degré de tolérance de base ou la classe de tolérance, par ex. 484406 réf. 10M6.

#### Utilisation:

Pour le contrôle d'ajustements plats, par ex. de rainures.

#### Norme:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

#### Remarque(s):

Indiquer la classe de tolérance désirée. Lors de la commande, indiquer la **position de tolérance (A – ZC)** et le degré de tolérance de base (7 – 13), par ex. 484406 réf. **10M6**. Calibre pour rainures avec dimensions intermédiaires et toutes les cotes nominales avec tolérance chiffrée, voir 484409; 484411.

### Description technique

Dim. nominales	15 mm
Qualité	7
Qualité	8
Qualité	9
Qualité	10

Qualité	11
Qualité	12
Qualité	13
Matériau	Acier trempé
Norme	DIN EN ISO 1938-1
Plage de tolérance	A
Plage de tolérance	B
Plage de tolérance	C
Plage de tolérance	CD
Plage de tolérance	D
Plage de tolérance	E
Plage de tolérance	EF
Plage de tolérance	F
Plage de tolérance	FG
Plage de tolérance	G
Plage de tolérance	H
Plage de tolérance	J
Plage de tolérance	JS
Plage de tolérance	M
Plage de tolérance	K
Plage de tolérance	N
Plage de tolérance	P
Plage de tolérance	S
Plage de tolérance	R
Plage de tolérance	T
Plage de tolérance	U
Plage de tolérance	V
Plage de tolérance	X
Plage de tolérance	Z

Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	ZC
Plage de tolérance	ZB
Attribut des noms de produit	A–ZC
Etalonnage	L6
Type de produit	Calibres pour rainures, entre/n'entre pas

## Services

Etalonnage Tampons lisses doubles Ø maximal 20 mm	028300 20
---------------------------------------------------	-----------