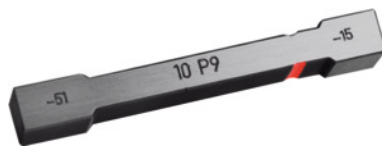


Calibre pour rainures, A–ZC, Dim. nominales: 10mm



Données de commande

N° commande	484406 10
GTIN	2050001063182
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	10 mm
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	T
Plage de tolérance	U
Plage de tolérance	N
Plage de tolérance	P
Plage de tolérance	R
Plage de tolérance	S
Plage de tolérance	J
Plage de tolérance	JS
Plage de tolérance	K
Plage de tolérance	M
Plage de tolérance	H
Plage de tolérance	V
Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	X
Plage de tolérance	Z
Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	ZC
Plage de tolérance	ZB
Qualité	7
Qualité	8
Qualité	9

Qualité	10
Qualité	11
Qualité	12
Qualité	13
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
---	-----------