

## Calibre pour rainures avec tolérance chiffrée, Type: D



### Données de commande

N° commande	484410 D
GTIN	
Classe d'article	48B

### Description

#### Exécution:

Pour dimensions intermédiaires ou tolérance chiffrée.

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.

#### Utilisation:

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

#### Norme:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.**

#### Remarque(s):

La référence Type décrit la cote nominale en millimètres (mm).

Type A = 3,001 – 5,999

Type B = 6,001 – 8,999

Type C = 9,001 – 12,999

Type D = 13,001 – 16,999

Type E = 17,001 – 20,999

Type F = 21,001 – 25,999

Exemple: 15,8 m6 ou 41,04 + 0,01 / – 0,02.

### Description technique

Dim. nominales	13,001 - 16,999 mm
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	JS
Plage de tolérance	J
Plage de tolérance	K
Plage de tolérance	M
Plage de tolérance	P
Plage de tolérance	N
Plage de tolérance	R
Plage de tolérance	S
Plage de tolérance	U
Plage de tolérance	T
Plage de tolérance	V
Plage de tolérance	X
Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	ZA
Plage de tolérance	Z
Plage de tolérance	ZB
Plage de tolérance	ZC
Norme	DIN 2245-1
Norme	DIN 7163
Norme	DIN 1938-1

Qualité	7
Qualité	8
Qualité	9
Qualité	10
Qualité	11
Qualité	12
Qualité	13
Étalonnage	L6
Type de produit	Calibres pour rainures, entre/n'entre pas

## Services

Étalonnage DAkkSTampon lisse double Ø maximal 60 mm	028340 60
Étalonnage Tampons lisses doubles Ø maximal 20 mm	028300 20