

## Calibru pentru caneluri ale arborilor, A-ZC, Dimensiunea nominală: 6mm



### Date comandă

Numărul de comandă	484406 6
GTIN	2050001063168
Clasa articolului	48B

### Descriere

#### Execuție:

Calibre pentru caneluri cu capete „TRECE” și „NU TRECE”. Parte „TRECE” cu **toleranță de uzură** conform DIN 7164. Corp al calibrului din oțel călit.

Calibre cu prag limitator pentru caneluri ale arborilor până la **poziții ale câmpurilor de toleranță ISO A – ZC în toleranțele standard 7 – 13**. La plasarea comenzii, precizați dimensiunea nominală, câmpurile de toleranță și toleranța standard sau clasa de toleranță; de ex. Cod 484406 Ref. 10M6.

#### Aplicație:

Pentru verificarea îmbinărilor plane de ex. a canalelor.

#### Standard:

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

#### Notă:

Definiți clasa dorită de toleranțe. La plasarea comenzii, precizați **câmpul de toleranță (A – ZC)** și toleranța standard (7 – 13), de ex. Cod 484406 Ref. **10M6**. Calibru pentru caneluri ale arborilor cu dimensiune intermediară și toate dimensiunile nominale cu toleranță numerică, consultați Cod 484409; 484411.

### Descriere tehnică

Dim. nominală	6 mm
Calitate	7
Calitate	8
Calitate	9
Calitate	10

Calitate	11
Calitate	12
Calitate	13
Standard	DIN EN ISO 1938-1
Material	Oțel călit
Câmp de toleranță	A
Câmp de toleranță	B
Câmp de toleranță	C
Câmp de toleranță	CD
Câmp de toleranță	D
Câmp de toleranță	E
Câmp de toleranță	EF
Câmp de toleranță	F
Câmp de toleranță	FG
Câmp de toleranță	G
Câmp de toleranță	J
Câmp de toleranță	H
Câmp de toleranță	JS
Câmp de toleranță	K
Câmp de toleranță	N
Câmp de toleranță	M
Câmp de toleranță	P
Câmp de toleranță	R
Câmp de toleranță	T
Câmp de toleranță	S
Câmp de toleranță	U
Câmp de toleranță	V
Câmp de toleranță	X
Câmp de toleranță	Z

Câmp de toleranță	F
Câmp de toleranță	ZA
Câmp de toleranță	ZB
Câmp de toleranță	ZC
Caracteristici nume produs	A–ZC
Calibrarea	L6
Tip produs	Calibru pentru caneluri

## Servicii

CalibrareCalibru tampon cu prag limitator Ø maxim 20 mm	028300 20
---	-----------