

## Calibru potcoavă cu toleranță numerică, Tip: D



### Date comandă

Numărul de comandă	484225 D
GTIN	2050001956422
Clasa articolului	48B

### Descriere

#### IMPORTANT: Articolul poate fi configurat

Câmp de toleranță: a; c; cd; e; ef; f; fg; g; h; j; js; k; l; m; n; p; r; s; t; u; v; x; y; z; za; zb; zc; zi

Calitate: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dim. nominală: 11.001 - 14.999 mm, Intervall: 0,001

#### Execuție:

Calibru-potcoavă limitativ dublu pentru calibre de cea mai bună calitate, călit, detensionat, rectificat și lepuit de precizie. Parte TRECE cu **toleranță de uzură** conform DIN 7163.

Pentru dimensiune intermediară sau toleranță numerică.

Calibru potcoavă cu toleranță numerică, de ex. **Cod 484225 Ref. 41,04 + 0,01/ -0,02**

#### Aplicație:

Pentru verificarea arborilor pentru îmbinări cu joc, intermediare sau cu strângere.

#### Standard:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163.**

#### Notă:

Tipul de denumire a referinței se referă la dimensiunea nominală în milimetri (mm).

Tip A = 3 – 5,999

Tip B = 6,001 – 6,999

Tip C = 7,001 – 10,999

Tip D = 10,001 – 14,999

Tip E = 15,001 – 18,999

Tip F = 19,001 – 22,999

Tip G = 23,001 – 27,999

Tip H = 28,001 – 32,999

Tip I = 33,001 – 39,999

Tip J = 40,001 – 43,999

Tip K = 44,001 – 49,999

Tip L = 50,001 – 55,999

Tip M = 56,001 – 62,999

Tip N = 63,001 – 71,999

Tip O = 72,001 – 75,999

Tip P = 76,001 – 82,999

Tip Q = 83,001 – 92,999

Tip R = 93,001 – 99,999

Calibrarea: L8

Dim. nominală: 11,001 - 14,999 mm

## Descriere tehnică

Valoare toleranță	-2,7 - 1,35 mm
Tip de calibru	Calibru „trece”
Tip de calibru	Calibru „nu trece”
Standard	DIN 7164
Standard	DIN 7150-2
Standard	DIN 7163
Câmp de toleranță	I
Câmp de toleranță	a
Câmp de toleranță	zi
Câmp de toleranță	e
Câmp de toleranță	c
Câmp de toleranță	cd
Câmp de toleranță	f
Câmp de toleranță	fg
Câmp de toleranță	ef
Câmp de toleranță	j
Câmp de toleranță	js
Câmp de toleranță	g
Câmp de toleranță	h

Câmp de toleranță	m
Câmp de toleranță	n
Câmp de toleranță	k
Câmp de toleranță	s
Câmp de toleranță	p
Câmp de toleranță	r
Câmp de toleranță	v
Câmp de toleranță	x
Câmp de toleranță	t
Câmp de toleranță	u
Câmp de toleranță	z
Câmp de toleranță	za
Câmp de toleranță	y
Câmp de toleranță	zb
Câmp de toleranță	zc
Calitate	6
Calitate	8
Calitate	12
Calitate	9
Calitate	7
Calitate	13
Calitate	10
Calitate	11
Material	Oțel pentru calibre
Dim. nominală	11,001 - 14,999 mm
Calibrarea	L8
Tip produs	Calibru-potcoavă

## Servicii

Semnătură inscripționată cu laser Tip	018940
Calibrare Calibru-potcoavă Dimensiunea nominală maximă 50 mm	018420 50
Calibrare DAkkS Calibru-potcoavă Dimensiunea nominală maximă 5-100 mm	028710 5-100
Calibrare Calibru-potcoavă Dimensiunea nominală maximă 50 mm	028700 50