

Calibre de receție cu dimensiuni intermediare fără toleranță de uzură, Tip: C



Date comandă

Numărul de comandă	484027 C
GTIN	2050001952585
Clasa articolului	48B

Descriere

Execuție:

Corp de măsurat din oțel pentru calibre de cea mai bună calitate, călit, detensionat, rectificat și lepuit.

Calibrele de receție sunt realizate fără adaos de uzură pe partea „trece”.

Notă:

- **Vă rugăm să precizați diametrul nominal exact \varnothing cu câmp de toleranță (A-ZC) și calitate (6–13) sau toleranță numerică (\pm).**
- **Calibrele tampon cu dimensiuni intermediare sunt doar calibre tampon cu prag cu dimensiuni decimale!**

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

Tip A = 2 – 2,999

Tip B = 3 – 10

Tip C = 10,001 – 14

Tip D = 14,001 – 18

Tip E = 18,001 – 24

Tip F = 24,001 – 30

Tip G = 30,001 – 40

Tip H = 40,001 – 50

Tip I = 50,001 – 60

Tip J = 60,001 – 90

Tip K = 90,001 – 99,999

Descriere tehnică

Câmp de toleranță	A
Câmp de toleranță	G

Câmp de toleranță	H
Câmp de toleranță	J
Câmp de toleranță	K
Câmp de toleranță	M
Câmp de toleranță	N
Câmp de toleranță	P
Câmp de toleranță	R
Câmp de toleranță	S
Câmp de toleranță	B
Câmp de toleranță	T
Câmp de toleranță	U
Câmp de toleranță	V
Câmp de toleranță	X
Câmp de toleranță	Y
Câmp de toleranță	Z
Câmp de toleranță	ZA
Câmp de toleranță	C
Câmp de toleranță	D
Câmp de toleranță	E
Câmp de toleranță	F
Câmp de toleranță	JS
Câmp de toleranță	CD
Câmp de toleranță	EF
Câmp de toleranță	FG
Câmp de toleranță	ZB
Câmp de toleranță	ZC
Standard	DIN 7164
Standard	DIN EN ISO 1938-1
Standard	DIN 2245-1

Calitate	6
Calitate	7
Calitate	12
Calitate	13
Calitate	9
Calitate	10
Calitate	8
Calitate	11
Tip de calibru	Calibru de recepție
Dim. nominală	10,001 - 14 mm
Calibrarea	L6
Tip produs	Calibru limitativ

Servicii

Calibrare Calibru tampon cu prag limitator Ø maxim 20 mm	028300 20
Calibrare DAkkS Calibru tampon cu prag Ø maxim 60 mm	028340 60