

## Calibro a tampone con misura intermedia con sovrametallo di usura, Modello: E



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484025 E
GTIN	4045197211811
Classe articolo	48B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Lati passa/non passa in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato.

Il lato passa di questi calibri viene realizzato con un sovrametallo di usura a norma DIN 7164.

#### Norma:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164.**

#### Nota:

Il codice misura del modello descrive la dimensione nominale in millimetri (mm).

Modello A = 2 – 2,999

Modello B = 3 – 10

Modello C = 10,001 – 14

Modello D = 14,001 – 18

Modello E = 18,001 – 24

Modello F = 24,001 – 30

Modello G = 30,001 – 40

Modello H = 40,001 – 50

Modello I = 50,001 – 60

Modello J = 60,001 – 90

Modello K = 90,001 – 99,999

- **Si prega di indicare il  $\varnothing$  nominale preciso con campo di tolleranza (A–ZC) e qualità (6–13) o tolleranza in cifre ( $\pm$ ).**
- **La misura intermedia dei calibri corrisponde solo a calibri a tampone con misure decimali!**
- **Per  $\varnothing$  lisci (piani) con accoppiamento ISO vedi n. art. 484000; 484020; 484040 o su richiesta.**
- **Per i calibri di controllo (senza sovrametallo di usura) vedi n. art. 484027.**

## Descrizione tecnica

Campo di tolleranza	A
Campo di tolleranza	G
Campo di tolleranza	H
Campo di tolleranza	J
Campo di tolleranza	K
Campo di tolleranza	M
Campo di tolleranza	N
Campo di tolleranza	P
Campo di tolleranza	R
Campo di tolleranza	S
Campo di tolleranza	B
Campo di tolleranza	T
Campo di tolleranza	U
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	X
Campo di tolleranza	Y
Campo di tolleranza	Z
Campo di tolleranza	ZA
Campo di tolleranza	C
Campo di tolleranza	D
Campo di tolleranza	E
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	JS
Campo di tolleranza	CD
Campo di tolleranza	EF
Campo di tolleranza	FG
Campo di tolleranza	ZC

Campo di tolleranza	ZB
Norma	DIN 7150-2
Norma	DIN 7164
Qualità	9
Qualità	7
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	6
Qualità	8
Qualità	13
Qualità	10
Dimensione nominale	18,001 - 24 mm
Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Tampone

## Servizi

Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 60 mm	028300 60
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm	028340 60