

Calibro a tampone A-ZC 6-13, Ø Misura nominale: 2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484020 2
GTIN	4045197211231
Classe articolo	48B

Descrizione

Esecuzione:

Il lato passa di questi calibri viene realizzato con un **sovrametallo di usura** a norma DIN 7164. Lati passa/non passa in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato.

Calibri a tampone per **campi di tolleranza ISO A – ZC** nei **gradi di tolleranza base 6 – 13**.

Norma:

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

Nota:

- **Ulteriori misure intermedie su richiesta oppure ordinabili all'indirizzo www.hoffmann-goup.com ad es. n. art. 484000 Dim. 82.**
- **Per i calibri di controllo (senza sovrametallo di usura) vedi n. art. 484027.**
- **Per i calibri con misure intermedie e tutti i Ø con tolleranza in cifre vedi n. art. 484025.**
- **Indicare la classe di tolleranza desiderata. Al momento dell'ordine indicare il campo di tolleranza (A – ZC) e il grado di tolleranza base (6 – 13), per es. n. art. 484020 10F10.**

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	ZB
Campo di tolleranza	ZC
Campo di tolleranza	C
Campo di tolleranza	D
Campo di tolleranza	E
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	JS
Campo di tolleranza	FG
Campo di tolleranza	EF
Campo di tolleranza	CD
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Qualità	9
Qualità	8
Qualità	6
Qualità	10
Qualità	12

Qualità	11
Qualità	13
Qualità	7
Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Dimensione nominale	2 mm
Taratura	M2
Tipo di prodotto	Tampone

Servizi

Certificato DAkkSCalibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm	028340 60
Rapporto di taraturaCalibro a tampone Ø Massimo 20 mm	028300 20