

## Calibro a tampone con tolleranza in cifre con sovrametallo di usura, Modello: J



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484026 J
GTIN	2050001952547
Classe articolo	48B

### Descrizione

#### IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

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

Qualità: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dim. nominale: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

#### 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.

Calibri a tampone con tolleranza in cifre, ad es. n. art. 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

#### Norma:

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

#### Nota:

- **Si prega di indicare il Ø nominale preciso con campo di tolleranza (A–ZC) e qualità (6–13) o tolleranza in cifre (±).**
- **La misura intermedia dei calibri corrisponde solo a calibri a tampone con misure decimali!**
- **Per Ø 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; 484028.**

Taratura: L6

Dim. nominale: 60,001 - 90 mm

### 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
Valore di tolleranza	-2,7 - 5,4
Norma	DIN 7164

Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 2245-1
Qualità	9
Qualità	7
Qualità	12
Qualità	13
Qualità	8
Qualità	6
Qualità	10
Qualità	11
Dimensione nominale	60,001 - 90 mm
Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Tampone

## Servizi

Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm	019620 200
Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 200 mm	018400 200
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm	028340 200
Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 200 mm	028300 200