

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



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484026 E      |
| GTIN            | 2050001952493 |
| 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: 18.001 - 24 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: 18,001 - 24 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 | -1,65 - 3,3 |
| Norma                | DIN 7164    |

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Norma                | DIN EN ISO 1938-1 |
| Norma                | DIN 2245-1        |
| Qualità              | 7                 |
| Qualità              | 9                 |
| Qualità              | 10                |
| Qualità              | 8                 |
| Qualità              | 13                |
| Qualità              | 11                |
| Qualità              | 12                |
| Qualità              | 6                 |
| Dimensione nominale  | 18,001 - 24 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    |
| Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 60 mm            | 018400 60 |
| Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 019620 60 |
| Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 028340 60 |
| Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 60 mm            | 028300 60 |