

## Calibro a tampone A-ZC 6-13, Ø Misura nominale: 97mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484020 97     |
| GTIN            | 2050001952424 |
| 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](http://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 | ZB |
| Campo di tolleranza | JS |
| Campo di tolleranza | T  |
| Campo di tolleranza | E  |
| Campo di tolleranza | X  |
| Campo di tolleranza | FG |
| Campo di tolleranza | N  |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Campo di tolleranza | B                 |
| Campo di tolleranza | ZC                |
| Campo di tolleranza | K                 |
| Campo di tolleranza | U                 |
| Campo di tolleranza | EF                |
| Campo di tolleranza | Y                 |
| Campo di tolleranza | G                 |
| Campo di tolleranza | P                 |
| Campo di tolleranza | C                 |
| Campo di tolleranza | Z                 |
| Campo di tolleranza | H                 |
| Campo di tolleranza | R                 |
| Campo di tolleranza | CD                |
| Campo di tolleranza | ZA                |
| Campo di tolleranza | J                 |
| Campo di tolleranza | S                 |
| Campo di tolleranza | D                 |
| Campo di tolleranza | V                 |
| Campo di tolleranza | F                 |
| Campo di tolleranza | M                 |
| Campo di tolleranza | A                 |
| Norma               | DIN 7164          |
| Norma               | DIN 2245-1        |
| Norma               | DIN EN ISO 1938-1 |
| Qualità             | 13                |
| Qualità             | 8                 |
| Qualità             | 6                 |
| Qualità             | 12                |
| Qualità             | 7                 |

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Qualità              | 10                |
| Qualità              | 11                |
| Qualità              | 9                 |
| Dimensione nominale  | 97 mm             |
| Tipologia di calibro | Calibro passa     |
| Tipologia di calibro | Calibro non passa |
| Taratura             | M2                |
| Tipo di prodotto     | Tampone           |

### Servizi

|   |            |
|---|------------|
| Certificato DAkkSCalibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm | 028340 200 |
| Rapporto di taraturaCalibro a tampone Ø Massimo 200 mm            | 028300 200 |