

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



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484025 A      |
| GTIN            | 4045197211774 |
| 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              | 6                 |
| Qualità              | 13                |
| Qualità              | 8                 |
| Qualità              | 10                |
| Qualità              | 12                |
| Qualità              | 9                 |
| Qualità              | 7                 |
| Qualità              | 11                |
| Dimensione nominale  | 2 - 2,999 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 20 mm            | 028300 20 |
| Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 028340 60 |