

## Calibro a tampone piatto, A-ZC, Dim. nominale: 18mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484406 18     |
| GTIN            | 2050001063229 |
| Classe articolo | 48B           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Calibri a tampone per controllo di scanalature e chiavette su alberi, dotati di lati passa/non passa. Lato passa con **sovrametallo di usura** a norma DIN 7164. Corpo del calibro in acciaio temprato. Calibri a tampone piatto per **campi di tolleranza ISO A – ZC** nei **gradi di tolleranza base 7 – 13**. Al momento dell'ordine indicare la dimensione nominale, il campo di tolleranza e il grado di tolleranza base o la classe di tolleranza necessari, per es. n. art. 484406 Dim. 10M6.

#### Uso:

Per controllare gli accoppiamenti tra piani paralleli, per es. di scanalature o chiavette.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

#### Nota:

Definire la classe di tolleranza desiderata. Al momento dell'ordine indicare il **campo di tolleranza (A – ZC)** e il grado di tolleranza base (7 – 13), per es. n. art. 484406 Dim. **10M6**. Per calibro a tampone piatto con misura intermedia e tutte le dimensioni nominali con tolleranza in cifre, vedi n. art. 484409; 484411.

### Descrizione tecnica

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Dimensione nominale | 18 mm |
| Qualità             | 7     |
| Qualità             | 8     |
| Qualità             | 9     |
| Qualità             | 10    |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Qualità             | 11                |
| Qualità             | 12                |
| Qualità             | 13                |
| Materiale           | Acciaio temprato  |
| Norma               | DIN EN ISO 1938-1 |
| Campo di tolleranza | G                 |
| Campo di tolleranza | A                 |
| Campo di tolleranza | B                 |
| Campo di tolleranza | C                 |
| Campo di tolleranza | CD                |
| Campo di tolleranza | D                 |
| Campo di tolleranza | E                 |
| Campo di tolleranza | EF                |
| Campo di tolleranza | F                 |
| Campo di tolleranza | FG                |
| Campo di tolleranza | H                 |
| Campo di tolleranza | J                 |
| Campo di tolleranza | JS                |
| Campo di tolleranza | K                 |
| Campo di tolleranza | N                 |
| Campo di tolleranza | M                 |
| Campo di tolleranza | P                 |
| Campo di tolleranza | R                 |
| Campo di tolleranza | T                 |
| Campo di tolleranza | S                 |
| Campo di tolleranza | U                 |
| Campo di tolleranza | V                 |
| Campo di tolleranza | F                 |
| Campo di tolleranza | X                 |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Campo di tolleranza             | Z                        |
| Campo di tolleranza             | ZA                       |
| Campo di tolleranza             | ZC                       |
| Campo di tolleranza             | ZB                       |
| Attributo del nome del prodotto | A-ZC                     |
| Taratura                        | L6                       |
| Tipo di prodotto                | Calibro a tampone piatti |

## Servizi

|   |           |
|---|-----------|
| Rapporto di taraturaCalibro a tampone Ø Massimo 20 mm | 028300 20 |
|---|-----------|