

## Calibro a forcella, Modello: M



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484223 M      |
| GTIN            | 2050001937025 |
| Classe articolo | 48B           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Calibro a forcella con misura intermedia e classe di tolleranza ISO, ad es. **n. art. 484223 Dim. 15,8 m6** oppure con tolleranza numerica, ad es. **n. art. 484223 Dim. 41,04 + 0,01/ -0,02**

Calibro a forcella differenziale in acciaio per calibri di prima qualità temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato. Lato passa con **sovrametallo di usura** a norma DIN 7163.

#### Uso:

Per controllare gli alberi negli accoppiamenti con gioco, intermedi o a interferenza.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1** und **DIN 7163**.

### Descrizione tecnica

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Tipologia di calibro | Calibro passa     |
| Tipologia di calibro | Calibro non passa |
| Norma                | DIN 7164          |
| Norma                | DIN 7150-2        |
| Norma                | DIN 7163          |
| Campo di tolleranza  | b                 |
| Campo di tolleranza  | c                 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Campo di tolleranza | a  |
| Campo di tolleranza | d  |
| Campo di tolleranza | e  |
| Campo di tolleranza | cd |
| Campo di tolleranza | fg |
| Campo di tolleranza | g  |
| Campo di tolleranza | ef |
| Campo di tolleranza | f  |
| Campo di tolleranza | j  |
| Campo di tolleranza | js |
| Campo di tolleranza | h  |
| Campo di tolleranza | n  |
| Campo di tolleranza | p  |
| Campo di tolleranza | k  |
| Campo di tolleranza | m  |
| Campo di tolleranza | s  |
| Campo di tolleranza | t  |
| Campo di tolleranza | r  |
| Campo di tolleranza | x  |
| Campo di tolleranza | y  |
| Campo di tolleranza | u  |
| Campo di tolleranza | V  |
| Campo di tolleranza | zb |
| Campo di tolleranza | z  |
| Campo di tolleranza | za |
| Campo di tolleranza | zc |
| Qualità             | 10 |
| Qualità             | 8  |
| Qualità             | 9  |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Qualità             | 6                   |
| Qualità             | 12                  |
| Qualità             | 7                   |
| Qualità             | 13                  |
| Qualità             | 11                  |
| Materiale           | Acciaio per calibri |
| Dimensione nominale | 56 - 62,999 mm      |
| Taratura            | L8                  |
| Tipo di prodotto    | Calibro a forcella  |

## Servizi

|  |              |
|--|--------------|
| Rapporto di taraturaCalibro a forcella Dim. nominale massima 200 mm      | 028700 200   |
| Certificato DAkkSCalibro a forcella Dimensione nominale massima 5-100 mm | 028710 5-100 |