

Calibro a forcella, Modello: B



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484223 B |
| GTIN | 2050001936912 |
| 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:

Tolleranze 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 | a |

| | |
|---------------------|----|
| Campo di tolleranza | d |
| Campo di tolleranza | e |
| Campo di tolleranza | c |
| 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 | t |
| Campo di tolleranza | r |
| Campo di tolleranza | s |
| 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 | 12 |
| Qualità | 8 |
| Qualità | 9 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Qualità | 6 |
| Qualità | 13 |
| Qualità | 10 |
| Qualità | 7 |
| Qualità | 11 |
| Materiale | Acciaio per calibri |
| Dimensione nominale | 6 - 6,999 mm |
| Taratura | L8 |
| Tipo di prodotto | Calibro a forcella |

Servizi

| | |
|--|--------------|
| Rapporto di taraturaCalibro a forcella Dim. nominale massima 50 mm | 028700 50 |
| Certificato DAkkSCalibro a forcella Dimensione nominale massima 5-100 mm | 028710 5-100 |