

Calibro a forcella con tolleranza in cifre, Modello: E



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484225 E |
| GTIN | 2050001956439 |
| Classe articolo | 48B |

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

Campo di tolleranza: V; a; b; c; cd; d; e; ef; f; fg; g; h; j; js; k; m; n; p; r; s; t; u; x; y; z; za; zb; zc

Qualità: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dimensione nominale: 15.001 - 18.999 mm, Intervall: 0,001

Esecuzione:

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. Per misura intermedia o tolleranza in cifre.

Calibro a forcella con tolleranza in cifre, ad es. **n. art. 484225 Dim. 41,04 + 0,01 / -0,02**

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.**

Nota:

Il codice misura del modello descrive la dimensione nominale in millimetri (mm).

Modello A = 3 – 5,999

Modello B = 6,001 – 6,999

Modello C = 7,001 – 10,999

Modello D = 10,001 – 14,999

Modello E = 15,001 – 18,999

Modello F = 19,001 – 22,999

Modello G = 23,001 – 27,999

Modello H = 28,001 – 32,999

Modello I = 33,001 – 39,999

Modello J = 40,001 – 43,999

Modello K = 44,001 – 49,999

Modello L = 50,001 – 55,999

Modello M = 56,001 – 62,999

Modello N = 63,001 – 71,999

Modello O = 72,001 – 75,999

Modello P = 76,001 – 82,999

Modello Q = 83,001 – 92,999

Modello R = 93,001 – 99,999

Taratura: L8

Dimensione nominale: 15,001 - 18,999 mm

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tipologia di calibro | Calibro passa |
| Tipologia di calibro | Calibro non passa |
| Valore di tolleranza | -3,3 - 1,65 mm |
| Norma | DIN 7150-2 |
| Norma | DIN 7164 |
| 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 | ef |
| Campo di tolleranza | f |
| Campo di tolleranza | j |
| Campo di tolleranza | js |
| Campo di tolleranza | g |
| Campo di tolleranza | h |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Campo di tolleranza | m |
| Campo di tolleranza | n |
| Campo di tolleranza | k |
| Campo di tolleranza | s |
| Campo di tolleranza | t |
| Campo di tolleranza | p |
| Campo di tolleranza | r |
| Campo di tolleranza | V |
| Campo di tolleranza | x |
| Campo di tolleranza | u |
| Campo di tolleranza | z |
| Campo di tolleranza | za |
| Campo di tolleranza | y |
| Campo di tolleranza | zb |
| Campo di tolleranza | zc |
| Qualità | 10 |
| Qualità | 12 |
| Qualità | 13 |
| Qualità | 7 |
| Qualità | 9 |
| Qualità | 6 |
| Qualità | 8 |
| Qualità | 11 |
| Materiale | Acciaio per calibri |
| Dimensione nominale | 15,001 - 18,999 mm |
| Taratura | L8 |
| Tipo di prodotto | Calibro a forcilla |

Servizi

| | |
|---|--------------|
| Rapporto di taratura Calibro a forcilla Dim. nominale massima 50 mm | 018420 50 |
| Marcatura Incisione a laser Modello | 018940 |
| Certificato DAkkS Calibro a forcilla Dimensione nominale massima 5-100 mm | 028710 5-100 |
| Rapporto di taratura Calibro a forcilla Dim. nominale massima 50 mm | 028700 50 |