

Calibro a tampone con tolleranza in cifre con sovrametallo di usura, Modello: C



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484026 C |
| GTIN | 2050001952479 |
| Classe articolo | 48B |

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

Campo di tolleranza: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; V; X; Y; Z; ZA; ZB; ZC

Qualità: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dim. nominale: 10.001 - 14 mm, Intervall: 0,001

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.

Calibri a tampone con tolleranza in cifre, ad es. n. art. 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

Norma:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164**.

Nota:

- **Si prega di indicare il Ø 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 Ø 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; 484028.**

Taratura: L6

Dim. nominale: 10,001 - 14 mm

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 | ZB |
| Campo di tolleranza | ZC |
| Valore di tolleranza | -1,35 - 2,7 |
| Norma | DIN 7164 |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Norma | DIN EN ISO 1938-1 |
| Norma | DIN 2245-1 |
| Qualità | 13 |
| Qualità | 9 |
| Qualità | 11 |
| Qualità | 10 |
| Qualità | 8 |
| Qualità | 6 |
| Qualità | 12 |
| Qualità | 7 |
| Dimensione nominale | 10,001 - 14 mm |
| Tipologia di calibro | Calibro passa |
| Tipologia di calibro | Calibro non passa |
| Taratura | L6 |
| Tipo di prodotto | Tampone |

Servizi

| | |
|---|-----------|
| Marcatura Incisione a laser Modello | 018940 |
| Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 019620 60 |
| Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 20 mm | 018400 20 |
| Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 20 mm | 028300 20 |
| Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 028340 60 |