

## Calibri di controllo con misura intermedia senza sovrametallo di usura, Modello: F



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484027 F      |
| GTIN            | 2050001952615 |
| Classe articolo | 48B           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Lati passa/non passa in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato.

I calibri di controllo vengono realizzati senza sovrametallo di usura sul lato passa.

#### 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!**

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

Modello A = 2 – 2,999

Modello B = 3 – 10

Modello C = 10,001 – 14

Modello D = 14,001 – 18

Modello E = 18,001 – 24

Modello F = 24,001 – 30

Modello G = 30,001 – 40

Modello H = 40,001 – 50

Modello I = 50,001 – 60

Modello J = 60,001 – 90

Modello K = 90,001 – 99,999

### 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 | ZC                |
| Campo di tolleranza | ZB                |
| Norma               | DIN 7164          |
| Norma               | DIN EN ISO 1938-1 |

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Norma                | DIN 2245-1           |
| Qualità              | 6                    |
| Qualità              | 12                   |
| Qualità              | 11                   |
| Qualità              | 9                    |
| Qualità              | 13                   |
| Qualità              | 8                    |
| Qualità              | 7                    |
| Qualità              | 10                   |
| Dimensione nominale  | 24,001 - 30 mm       |
| Tipologia di calibro | Calibro di controllo |
| Taratura             | L6                   |
| Tipo di prodotto     | Tampone              |

**Servizi**

|  |           |
|--|-----------|
| Certificato DAkkSCalibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm | 028340 60 |
| Rapporto di taraturaCalibro a tampone Ø Massimo 60 mm            | 028300 60 |