

## Calibre para chavetas en ejes con tolerancia numérica, Tipo: C



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 484408 C      |
| GTIN              | 2050001956590 |
| Clase de artículo | 48B           |

### Descripción

#### IMPORTANTE: el artículo se puede configurar

medida nominal: 9.001 - 12.999 mm

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

Calidad: 10; 11; 12; 13; 7; 8; 9

#### Ejecución:

Para medidas intermedias o tolerancia numérica.

Calibre para chavetas en ejes con lado Pasa y No pasa. Lado Pasa con **sobremedida por desgaste** según DIN 7164. Cuerpo de calibre de acero templado.

#### Aplicación:

Para comprobación de ajustes planos, p. ej. de ranuras.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.**

#### Nota:

Ejemplo: 15,8 m6 o 41,04 + 0,01 / - 0,02.

Calibración: L6

medida nominal: 9,001 - 12,999 mm

### Descripción técnica

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| medida nominal      | 9,001 - 12,999 mm |
| Campo de tolerancia | A                 |
| Campo de tolerancia | B                 |
| Campo de tolerancia | C                 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Campo de tolerancia | CD |
| Campo de tolerancia | D  |
| Campo de tolerancia | E  |
| Campo de tolerancia | EF |
| Campo de tolerancia | F  |
| Campo de tolerancia | FG |
| Campo de tolerancia | G  |
| Campo de tolerancia | H  |
| Campo de tolerancia | J  |
| Campo de tolerancia | JS |
| Campo de tolerancia | M  |
| Campo de tolerancia | K  |
| Campo de tolerancia | N  |
| Campo de tolerancia | P  |
| Campo de tolerancia | S  |
| Campo de tolerancia | R  |
| Campo de tolerancia | T  |
| Campo de tolerancia | U  |
| Campo de tolerancia | X  |
| Campo de tolerancia | V  |
| Campo de tolerancia | FG |
| Campo de tolerancia | Z  |
| Campo de tolerancia | ZA |
| Campo de tolerancia | ZC |
| Campo de tolerancia | ZB |
| Calidad             | 7  |
| Calidad             | 8  |
| Calidad             | 9  |
| Calidad             | 10 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Calidad             | 11 |
| Calidad             | 12 |
| Calidad             | 13 |
| Campo de tolerancia | A  |
| Campo de tolerancia | G  |
| Campo de tolerancia | H  |
| Campo de tolerancia | J  |
| Campo de tolerancia | JS |
| Campo de tolerancia | K  |
| Campo de tolerancia | M  |
| Campo de tolerancia | N  |
| Campo de tolerancia | P  |
| Campo de tolerancia | R  |
| Campo de tolerancia | S  |
| Campo de tolerancia | B  |
| Campo de tolerancia | T  |
| Campo de tolerancia | U  |
| Campo de tolerancia | V  |
| Campo de tolerancia | X  |
| Campo de tolerancia | Y  |
| Campo de tolerancia | Z  |
| Campo de tolerancia | ZA |
| Campo de tolerancia | ZB |
| Campo de tolerancia | ZC |
| Campo de tolerancia | C  |
| Campo de tolerancia | CD |
| Campo de tolerancia | D  |
| Campo de tolerancia | E  |
| Campo de tolerancia | EF |

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Campo de tolerancia | F                            |
| Campo de tolerancia | FG                           |
| Calibración         | L6                           |
| Tipo de producto    | Calibre para ranuras en ejes |

**Servicios**

|  |           |
|--|-----------|
| Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 20 mm       | 018400 20 |
| Calibración DAkKS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm | 019620 60 |
| Marcación Rotulación por láser Tipo                          | 018940    |
| Calibración DAkKS Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 60 mm | 028340 60 |
| Calibración Calibre liso Pasa / No Pasa Ø máximo 20 mm       | 028300 20 |