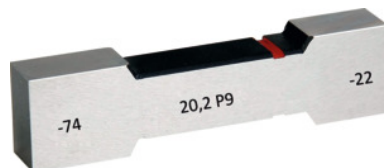


Calibre para chavetas en ejes con tolerancia numérica, Tipo: A



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 484408 A |
| GTIN | 2050001956576 |
| Clase de artículo | 48B |

Descripción

IMPORTANTE: el artículo se puede configurar

medida nominal: 3.001 - 5.999 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: 3,001 - 5,999 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------|------------------|
| medida nominal | 3,001 - 5,999 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 |