

## Calibre de herradura con tolerancia numérica, Tipo: D



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 484225 D      |
| GTIN              | 2050001956422 |
| Clase de artículo | 48B           |

### Descripción

#### **IMPORTANTE: el artículo se puede configurar**

Campo de tolerancia: 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

Calidad: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

medida nominal: 11.001 - 14.999 mm, Intervall: 0,001

#### **Ejecución:**

Calibre de herradura de dos lados de acero de primera calidad para calibres, templado, destensado, rectificado y lapeado de precisión. Lado pasa con **sobremedida por desgaste** según DIN 7163.

Para tamaño intermedio o tolerancia numérica.

Calibre de herradura con tolerancia numérica, p. ej., **n.º 484225 tam. 41,04 + 0,01/ -0,02**

#### **Aplicación:**

Para la comprobación de ejes para ajustar la holgura, el paso o la sobremedida.

#### **Norma:**

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163.**

#### **Nota:**

El tipo de designación de tamaño describe la medida nominal en milímetros (mm).

Tipo A = 3 – 5,999

Tipo B = 6,001 – 6,999

Tipo C = 7,001 – 10,999

Tipo D = 10,001 – 14,999

Tipo E = 15,001 – 18,999

Tipo F = 19,001 – 22,999

Tipo G = 23,001 – 27,999

Tipo H = 28,001 – 32,999

Tipo I = 33,001 – 39,999

Tipo J = 40,001 – 43,999

Tipo K = 44,001 – 49,999

Tipo L = 50,001 – 55,999

Tipo M = 56,001 – 62,999

Tipo N = 63,001 – 71,999

Tipo O = 72,001 – 75,999

Tipo P = 76,001 – 82,999

Tipo Q = 83,001 – 92,999

Tipo R = 93,001 – 99,999

Calibración: L8

medida nominal: 11,001 - 14,999 mm

## Descripción técnica

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Valor de tolerancia | -2,7 - 1,35 mm  |
| Tipo de calibre     | Calibre Pasa    |
| Tipo de calibre     | Calibre No pasa |
| Norma               | DIN 7150-2      |
| Norma               | DIN 7164        |
| Norma               | DIN 7163        |
| Campo de tolerancia | b               |
| Campo de tolerancia | c               |
| Campo de tolerancia | a               |
| Campo de tolerancia | e               |
| Campo de tolerancia | cd              |
| Campo de tolerancia | d               |
| Campo de tolerancia | fg              |
| Campo de tolerancia | g               |
| Campo de tolerancia | ef              |
| Campo de tolerancia | f               |
| Campo de tolerancia | j               |
| Campo de tolerancia | js              |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Campo de tolerancia | h                    |
| Campo de tolerancia | n                    |
| Campo de tolerancia | m                    |
| Campo de tolerancia | k                    |
| Campo de tolerancia | s                    |
| Campo de tolerancia | t                    |
| Campo de tolerancia | p                    |
| Campo de tolerancia | r                    |
| Campo de tolerancia | v                    |
| Campo de tolerancia | x                    |
| Campo de tolerancia | u                    |
| Campo de tolerancia | za                   |
| Campo de tolerancia | y                    |
| Campo de tolerancia | z                    |
| Campo de tolerancia | zb                   |
| Campo de tolerancia | zc                   |
| Calidad             | 13                   |
| Calidad             | 8                    |
| Calidad             | 10                   |
| Calidad             | 9                    |
| Calidad             | 12                   |
| Calidad             | 7                    |
| Calidad             | 11                   |
| Calidad             | 6                    |
| Material            | Acero calibre        |
| medida nominal      | 11,001 - 14,999 mm   |
| Calibración         | L8                   |
| Tipo de producto    | Calibre de herradura |

## Servicios

|   |              |
|---|--------------|
| Marcación Rotulación por láser Tipo                                   | 018940       |
| Calibración Calibre de herradura Medida nominal máxima 50 mm          | 018420 50    |
| Calibración DAkkS Calibre de herradura Medida nominal máxima 5-100 mm | 028710 5-100 |
| Calibración Calibre de herradura Medida nominal máxima 50 mm          | 028700 50    |