

## Calibru tampon cu prag cu toleranță numerică cu toleranță de uzură, Tip: J



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 484026 J      |
| GTIN               | 2050001952547 |
| Clasa articolului  | 48B           |

### Descriere

#### IMPORTANT: Articolul poate fi configurat

Câmp de toleranță: 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

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

Dim. nominală: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

#### Execuție:

Corp de măsurat din oțel pentru calibre de cea mai bună calitate, călit, detensionat, rectificat și lepuț.

Părțile „Trece” ale acestor calibre de lucru sunt fabricate cu un adaos de uzură conform DIN 7164.

Calibre tampon cu prag cu toleranță numerică, de ex. Cod 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

#### Standard:

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

#### Notă:

- **Vă rugăm să precizați diametrul nominal exact  $\varnothing$  cu câmp de toleranță (A-ZC) și calitate (6–13) sau toleranță numerică ( $\pm$ ).**
- **Calibrele tampon cu dimensiuni intermediare sunt doar calibre tampon cu prag cu dimensiuni decimale!**
- **Pentru lise (drepte)  $\varnothing$  cu ajustaj ISO, consultați Cod 484000; 484020; 484040 sau la cerere.**
- **Pentru calibre de recepție (fără toleranță de uzură), consultați Cod 484027; 484028.**

Calibrarea: L6

Dim. nominală: 60,001 - 90 mm

### Descriere tehnică

|                   |   |
|-------------------|---|
| Câmp de toleranță | A |
| Câmp de toleranță | G |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Câmp de toleranță | H                 |
| Câmp de toleranță | J                 |
| Câmp de toleranță | K                 |
| Câmp de toleranță | M                 |
| Câmp de toleranță | N                 |
| Câmp de toleranță | P                 |
| Câmp de toleranță | R                 |
| Câmp de toleranță | S                 |
| Câmp de toleranță | B                 |
| Câmp de toleranță | T                 |
| Câmp de toleranță | U                 |
| Câmp de toleranță | V                 |
| Câmp de toleranță | X                 |
| Câmp de toleranță | Y                 |
| Câmp de toleranță | Z                 |
| Câmp de toleranță | ZA                |
| Câmp de toleranță | C                 |
| Câmp de toleranță | D                 |
| Câmp de toleranță | E                 |
| Câmp de toleranță | F                 |
| Câmp de toleranță | JS                |
| Câmp de toleranță | CD                |
| Câmp de toleranță | EF                |
| Câmp de toleranță | FG                |
| Câmp de toleranță | ZB                |
| Câmp de toleranță | ZC                |
| Valoare toleranță | -2,7 - 5,4        |
| Standard          | DIN 7164          |
| Standard          | DIN EN ISO 1938-1 |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Standard       | DIN 2245-1         |
| Calitate       | 10                 |
| Calitate       | 8                  |
| Calitate       | 11                 |
| Calitate       | 13                 |
| Calitate       | 9                  |
| Calitate       | 6                  |
| Calitate       | 7                  |
| Calitate       | 12                 |
| Dim. nominală  | 60,001 - 90 mm     |
| Tip de calibru | Calibru „trece”    |
| Tip de calibru | Calibru „nu trece” |
| Calibrarea     | L6                 |
| Tip produs     | Calibru limitativ  |

## Servicii

|   |            |
|---|------------|
| Semnătură inscripționată cu laser Tip                                 | 018940     |
| Calibrare DAkKS Calibru tampon cu prag $\varnothing$ maxim 200 mm     | 019620 200 |
| Calibrare Calibru tampon cu prag limitator $\varnothing$ maxim 200 mm | 018400 200 |
| Calibrare DAkKS Calibru tampon cu prag $\varnothing$ maxim 200 mm     | 028340 200 |
| Calibrare Calibru tampon cu prag limitator $\varnothing$ maxim 200 mm | 028300 200 |