

## Calibru tampon cu prag limitator A-ZC 6-13, Ø nominal: 74mm



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 484020 74     |
| GTIN               | 2050001952240 |
| Clasa articolului  | 48B           |

### Descriere

#### Execuție:

Părțile „TRECE” ale acestor calibre de lucru sunt fabricate cu **toleranță de uzură** conform DIN 7164.

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

Calibre tampon cu prag pentru **câmpuri de toleranță ISO A – ZC** în **toleranțele standard 6 – 13**.

#### Standard:

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

#### Notă:

- **Alte dimensiuni intermediare pot fi oferite la cerere sau le puteți comanda direct de la [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com), de ex., Cod 484000 Ref. 82.**
- **Pentru calibre de recepție (fără toleranță de uzură), consultați Cod 484027.**
- **Pentru calibre cu dimensiuni intermediare și toate Ø cu toleranță numerică consultați Cod 484025.**
- **Indicați clasa dorită de toleranțe. La plasarea comenzii, precizați câmpul de toleranțe (A – ZC) și toleranța standard (6–13), de ex., Cod 484020 10F10.**

### Descriere tehnică

|                   |    |
|-------------------|----|
| Câmp de toleranță | ZB |
| Câmp de toleranță | JS |
| Câmp de toleranță | T  |
| Câmp de toleranță | E  |
| Câmp de toleranță | X  |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Câmp de toleranță | FG                |
| Câmp de toleranță | N                 |
| Câmp de toleranță | B                 |
| Câmp de toleranță | ZC                |
| Câmp de toleranță | K                 |
| Câmp de toleranță | U                 |
| Câmp de toleranță | EF                |
| Câmp de toleranță | Y                 |
| Câmp de toleranță | G                 |
| Câmp de toleranță | P                 |
| Câmp de toleranță | C                 |
| Câmp de toleranță | Z                 |
| Câmp de toleranță | H                 |
| Câmp de toleranță | R                 |
| Câmp de toleranță | CD                |
| Câmp de toleranță | ZA                |
| Câmp de toleranță | J                 |
| Câmp de toleranță | S                 |
| Câmp de toleranță | D                 |
| Câmp de toleranță | V                 |
| Câmp de toleranță | F                 |
| Câmp de toleranță | M                 |
| Câmp de toleranță | A                 |
| Standard          | DIN 7164          |
| Standard          | DIN 2245-1        |
| Standard          | DIN EN ISO 1938-1 |
| Calitate          | 7                 |
| Calitate          | 11                |
| Calitate          | 10                |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Calitate       | 6                  |
| Calitate       | 13                 |
| Calitate       | 8                  |
| Calitate       | 9                  |
| Calitate       | 12                 |
| Tip de calibru | Calibru „trece”    |
| Tip de calibru | Calibru „nu trece” |
| Dim. nominală  | 74 mm              |
| Calibrarea     | M2                 |
| Tip produs     | Calibru limitativ  |

## Servicii

|  |            |
|--|------------|
| Calibrare DAkkSCalibru tampon cu prag $\varnothing$ maxim 200 mm     | 028340 200 |
| CalibrareCalibru tampon cu prag limitator $\varnothing$ maxim 200 mm | 028300 200 |