

## Tampon lisse double A-ZC 6-13, Ø nominal: 1,5mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 484020 1,5    |
| GTIN             | 2050002043299 |
| Classe d'article | 48B           |

### Description

#### Exécution:

Les côtés ENTRE de ces calibres de fabrication sont fabriqués avec un **surépaisseur d'usure admissible** suivant DIN 7164.

Corps de mesure en acier spécial de première qualité, trempé, revenu, rectifié et rodé.

Tampons lisses doubles spéciaux et NFE pour **positions de tolérance ISO A – ZC** dans les **degrés de tolérance de base 6 – 13**.

#### Norme:

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

#### Remarque(s):

- **Autres dimensions intermédiaires disponibles sur demande ou à commander sur le site [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com), par ex. 484000 réf. 82.**
- **Tampons de réception (sans surdimensionnement), voir 484027.**
- **Tampons avec dimensions intermédiaires et tous les Ø avec tolérance chiffrée, voir 484025.**
- **Indiquer la classe de tolérance désirée. Lors de la commande, indiquer la position de tolérance (A–ZC) et le degré de tolérance de base (6–13), par ex. 484020 10F10.**

### Description technique

|                    |    |
|--------------------|----|
| Plage de tolérance | A  |
| Plage de tolérance | G  |
| Plage de tolérance | H  |
| Plage de tolérance | J  |
| Plage de tolérance | JS |
| Plage de tolérance | K  |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Plage de tolérance | M                 |
| Plage de tolérance | N                 |
| Plage de tolérance | P                 |
| Plage de tolérance | R                 |
| Plage de tolérance | S                 |
| Plage de tolérance | B                 |
| Plage de tolérance | T                 |
| Plage de tolérance | U                 |
| Plage de tolérance | V                 |
| Plage de tolérance | X                 |
| Plage de tolérance | Y                 |
| Plage de tolérance | Z                 |
| Plage de tolérance | ZA                |
| Plage de tolérance | ZB                |
| Plage de tolérance | ZC                |
| Plage de tolérance | C                 |
| Plage de tolérance | CD                |
| Plage de tolérance | D                 |
| Plage de tolérance | E                 |
| Plage de tolérance | EF                |
| Plage de tolérance | F                 |
| Plage de tolérance | FG                |
| Norme              | DIN 7164          |
| Norme              | DIN 2245-1        |
| Norme              | DIN EN ISO 1938-1 |
| Qualité            | 10                |
| Qualité            | 6                 |
| Qualité            | 13                |
| Qualité            | 9                 |

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Qualité         | 8                   |
| Qualité         | 12                  |
| Qualité         | 7                   |
| Qualité         | 11                  |
| Dim. nominales  | 1,5 mm              |
| Type de jauge   | Calibre ENTRE       |
| Type de jauge   | Calibre N'ENTRE PAS |
| Étalonnage      | M2                  |
| Type de produit | Tampon lisse double |

### Services

|   |           |
|---|-----------|
| Étalonnage DAkkSTampon lisse double Ø maximal 60 mm | 028340 60 |
| ÉtalonnageTampons lisses doubles Ø maximal 20 mm    | 028300 20 |