

## Tampon lisse double avec tolérance chiffrée avec surdimensionnement, Type: K



### Données de commande

N° commande	484026 K
GTIN	2050001952554
Classe d'article	48B

### Description

#### IMPORTANT: l'article est configurable

Plage de tolérance: 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

Qualité: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dim. nominales: 90.001 - 99.999 mm, Intervall: 0,001

#### Exécution:

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

Les côtés ENTRE de ces tampons sont fabriqués avec une surépaisseur d'usure suivant DIN 7164.

Tampons lisses doubles avec tolérance chiffrée, par ex. 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

#### Norme:

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

#### Remarque(s):

- **Indiquer le Ø nominal précis avec la plage de tolérance (A-ZC) et la qualité (6–13) ou la tolérance chiffrée ( $\pm$ ).**
- **Les tampons lisses avec dimensions intermédiaires correspondent simplement aux tampons lisses doubles avec dimensions décimales!**
- **Lisses (droits), Ø avec ajustement ISO, voir 484000; 484020; 484040 ou sur demande.**
- **Tampons de réception (sans surdimensionnement), voir 484027; 484028.**

Etalonnage: L6

Dim. nominales: 90,001 - 99,999 mm

### Description technique

Plage de tolérance	A
Plage de tolérance	G
Plage de tolérance	H

Plage de tolérance	J
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	C
Plage de tolérance	D
Plage de tolérance	E
Plage de tolérance	F
Plage de tolérance	JS
Plage de tolérance	CD
Plage de tolérance	EF
Plage de tolérance	FG
Plage de tolérance	ZC
Plage de tolérance	ZB
Valeur de tolérance	-2,7 - 5,4
Norme	DIN 7164
Norme	DIN EN ISO 1938-1
Norme	DIN 2245-1

Qualité	6
Qualité	8
Qualité	13
Qualité	7
Qualité	9
Qualité	10
Qualité	11
Qualité	12
Type de jauge	Calibre ENTRE
Type de jauge	Calibre N'ENTRE PAS
Dim. nominales	90,001 - 99,999 mm
Etalonnage	L6
Type de produit	Tampon lisse double

## Services

Marquage inscription au laser Type	018940
Etalonnage Tampons lisses doubles Ø maximal 200 mm	018400 200
Étalonnage DAkKS Tampon lisse double Ø maximal 200 mm	019620 200
Etalonnage Tampons lisses doubles Ø maximal 200 mm	028300 200
Étalonnage DAkKS Tampon lisse double Ø maximal 200 mm	028340 200