

## Tampon lisse doub. av. dim. interm. avec surdimensionnement, Type: C



### Données de commande

N° commande	484025 C
GTIN	4045197211798
Classe d'article	48B

### Description

#### 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.

#### Norme:

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

#### Remarque(s):

La référence Type décrit la cote nominale en millimètres (mm).

Type A = 2 – 2,999

Type B = 3 – 10

Type C = 10,001 – 14

Type D = 14,001 – 18

Type E = 18,001 – 24

Type F = 24,001 – 30

Type G = 30,001 – 40

Type H = 40,001 – 50

Type I = 50,001 – 60

Type J = 60,001 – 90

Type K = 90,001 – 99,999

- **Indiquer le Ø nominal précis avec la plage de tolérance (A-ZC) et la qualité (6–13) ou la tolérance chiffrée (±).**
- **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.**

### 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
Norme	DIN 7150-2

Norme	DIN 7164
Qualité	6
Qualité	13
Qualité	10
Qualité	11
Qualité	12
Qualité	8
Qualité	7
Qualité	9
Type de jauge	Calibre ENTRE
Type de jauge	Calibre N'ENTRE PAS
Dim. nominales	10,001 - 14 mm
Étalonnage	L6
Type de produit	Tampon lisse double

## Services

Étalonnage Tampons lisses doubles Ø maximal 20 mm	028300 20
Étalonnage DAKKSTampon lisse double Ø maximal 60 mm	028340 60