

## Tampons de réception avec dimensions intermédiaires sans surdimensionnement, Type: D



### Données de commande

N° commande	484027 D
GTIN	2050001952592
Classe d'article	48B

### Description

#### Exécution:

Corps de mesure en acier spécial de première qualité, trempé, revenu, rectifié et rodé.  
Les tampons de réception sont fabriqués sans supplément d'usure sur le côté ENTRE.

#### Remarque(s):

- **Indiquer le  $\varnothing$  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!**

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

### 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	ZB
Plage de tolérance	ZC
Norme	DIN 7164
Norme	DIN EN ISO 1938-1
Norme	DIN 2245-1

Qualité	6
Qualité	7
Qualité	10
Qualité	12
Qualité	9
Qualité	11
Qualité	13
Qualité	8
Type de jauge	Tampon de réception
Dim. nominales	14,001 - 18 mm
Étalonnage	L6
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