

## Tampons de réception avec tolérance chiffrée sans surdimensionnement, Type: J



### Données de commande

N° commande	484028 J
GTIN	2050001952769
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: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

#### 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.

**Tampon de réception** avec tolérance chiffrée, par ex. 484028 **28 + 0,01 / - 0,02**.

#### Remarque(s):

- **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!**

Étalonnage: L6

Dim. nominales: 60,001 - 90 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	ZB
Plage de tolérance	ZC
Valeur de tolérance	-2,7 - 5,4
Norme	DIN 7164
Norme	DIN 2245-1
Norme	DIN EN ISO 1938-1
Qualité	6
Qualité	9

Qualité	10
Qualité	8
Qualité	7
Qualité	13
Qualité	12
Qualité	11
Dim. nominales	60,001 - 90 mm
Type de jauge	Tampon de réception
Étalonnage	L6
Type de produit	Tampon lisse double

## Services

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