

## Calibre à mâchoire double avec tolérance chiffrée, Type: R



### Données de commande

N° commande	484225 R
GTIN	2050001956569
Classe d'article	48B

### Description

#### IMPORTANT: l'article est configurable

Plage de tolérance: a; b; c; cd; 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: 93.001 - 99.999 mm, Intervall: 0,001

#### Exécution:

Calibres à mâchoires doubles en acier de première qualité trempé, rectifié et rodé avec précision. Côté ENTRE avec **surépaisseur d'usure admissible** suivant DIN 7163.

Pour dimensions intermédiaires ou tolérance chiffrée.

Calibre à mâchoire double avec tolérance chiffrée, par ex. **484225 réf. 41,04 + 0,01/ -0,02**

#### Utilisation:

Pour le contrôle d'arbres pour ajustements avec tolérances plus ou moins serrées.

#### Norme:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163.**

#### Remarque(s):

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

Type A = 3 – 5,999

Type B = 6,001 – 6,999

Type C = 7,001 – 10,999

Type D = 10,001 – 14,999

Type E = 15,001 – 18,999

Type F = 19,001 – 22,999

Type G = 23,001 – 27,999

Type H = 28,001 – 32,999

Type I = 33,001 – 39,999  
 Type J = 40,001 – 43,999  
 Type K = 44,001 – 49,999  
 Type L = 50,001 – 55,999  
 Type M = 56,001 – 62,999  
 Type N = 63,001 – 71,999  
 Type O = 72,001 – 75,999  
 Type P = 76,001 – 82,999  
 Type Q = 83,001 – 92,999  
 Type R = 93,001 – 99,999  
 Etalonnage: L8  
 Dim. nominales: 93,001 - 99,999 mm

## Description technique

Valeur de tolérance	-5,4 - 2,7 mm
Type de jauge	Calibre ENTRE
Type de jauge	Calibre N'ENTRE PAS
Norme	DIN 7150-2
Norme	DIN 7164
Norme	DIN 7163
Plage de tolérance	b
Plage de tolérance	c
Plage de tolérance	a
Plage de tolérance	e
Plage de tolérance	cd
Plage de tolérance	j
Plage de tolérance	fg
Plage de tolérance	g
Plage de tolérance	ef
Plage de tolérance	f
Plage de tolérance	j
Plage de tolérance	js
Plage de tolérance	h

Plage de tolérance	n
Plage de tolérance	k
Plage de tolérance	m
Plage de tolérance	s
Plage de tolérance	t
Plage de tolérance	p
Plage de tolérance	r
Plage de tolérance	v
Plage de tolérance	x
Plage de tolérance	u
Plage de tolérance	za
Plage de tolérance	y
Plage de tolérance	z
Plage de tolérance	zb
Plage de tolérance	zc
Qualité	8
Qualité	7
Qualité	12
Qualité	11
Qualité	10
Qualité	9
Qualité	13
Qualité	6
Matériau	Acier spécial pour calibres
Dim. nominales	93,001 - 99,999 mm
Etalonnage	L8
Type de produit	Calibres à mâchoires doubles

## Services

Marquage inscription au laser Type	018940
Etalonnage Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 50 mm	018420 50
Etalonnage DAkkS Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 5-100 mm	028710 5-100
Etalonnage Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 50 mm	028700 50