

Calibre à mâchoire double, a – zc, Ø nominal: 65mm



Données de commande

N° commande	484222 65
GTIN	2050001063052
Classe d'article	48B

Description

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 **positions de tolérance ISO a – zc** dans les **degrés de tolérance de base 6 – 13**.

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):

Indiquer la classe de tolérance désirée. Lors de la commande, indiquer la **position de tolérance (a – zc)** et le degré de tolérance de base (6 – 13), par ex. 484222 réf. **10f9**. Calibres pour degré de tolérance de base 5 et tolérances plus fines disponibles sur demande.

Description technique

Type de jauge	Calibre ENTRE
Type de jauge	Calibre N'ENTRE PAS
Norme	DIN EN ISO 1938-1
Norme	DIN 7163
Plage de tolérance	a

Plage de tolérance	b
Plage de tolérance	c
Plage de tolérance	cd
Plage de tolérance	j
Plage de tolérance	e
Plage de tolérance	ef
Plage de tolérance	f
Plage de tolérance	fg
Plage de tolérance	g
Plage de tolérance	h
Plage de tolérance	j
Plage de tolérance	js
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	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	zb
Plage de tolérance	zc
Qualité	7
Qualité	12

Qualité	9
Qualité	10
Qualité	11
Qualité	6
Qualité	8
Qualité	13
Matériau	Acier spécial pour calibres
Dim. nominales	65 mm
Attribut des noms de produit	a – zc
Etalonnage	L8
Type de produit	Calibres à mâchoires doubles

Services

Etalonnage Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 200 mm	028700 200
Etalonnage DAkkS Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 5-100 mm	028710 5-100