

Calibre à mâchoire simple, Type: D



Données de commande

N° commande	484227 D
GTIN	2050002077638
Classe d'article	48B

Description

Exécution:

Exécution forgée en acier spécial trempé. Surfaces de contrôle trempées, rectifiées et rodées. Côté ENTRE avec surépaisseur d'usure admissible suivant DIN 7163.

Calibre à mâchoire double avec classe de tolérance ISO, par ex. 484227 réf. **125,05 m6** ou tolérance chiffrée, par ex. 484227 réf. **125,05 + 0,01/ -0,02**. Pour les **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:

Baumaße nach **DIN 2231**.

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)**. Calibres pour degré de tolérance de base 5 et tolérances plus fines disponibles sur demande.

Description technique

Norme	DIN 7163
Norme	DIN 2231
Norme	DIN 2231

Plage de tolérance	a
Plage de tolérance	b
Plage de tolérance	c
Plage de tolérance	cd
Plage de tolérance	d
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	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
Type de jauge	Tampon de réception
Type de jauge	Calibre ENTRE

Dim. nominales	140 - 154,999 mm
Qualité	6
Qualité	7
Qualité	8
Qualité	9
Qualité	10
Qualité	11
Qualité	12
Qualité	13
Matériau	Acier spécial pour calibres
Etalonnage	L8
Type de produit	calibre à mâchoire double

Services

Etalonnage Calibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 200 mm	028700 200
Etalonnage DAkkSCalibres à mâchoires doubles Dimension nominale max. 160 mm	028710 160