

## Calibro a forcella, a – zc, Ø Misura nominale: 83mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484222 83
GTIN	2050001956255
Classe articolo	48B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Calibro a forcella differenziale in acciaio per calibri di prima qualità temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato. Lato passa con **sovrametallo di usura** a norma DIN 7163. Per **campi di tolleranza ISO a – zc** nei **gradi di tolleranza base 6 – 13**.

#### Uso:

Per controllare gli alberi negli accoppiamenti con gioco, intermedi o a interferenza.

#### Norma:

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

#### Nota:

Definire la classe di tolleranza desiderata. Al momento dell'ordine indicare il **campo di tolleranza (a – zc)** e il grado di tolleranza base (6 – 13), ad es. n. art. 484222 Dim. **10f9**. Calibri per grado di tolleranza base 5 e tolleranze più strette disponibili su richiesta.

### Descrizione tecnica

Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7163
Campo di tolleranza	a

Campo di tolleranza	b
Campo di tolleranza	c
Campo di tolleranza	cd
Campo di tolleranza	d
Campo di tolleranza	e
Campo di tolleranza	ef
Campo di tolleranza	f
Campo di tolleranza	fg
Campo di tolleranza	g
Campo di tolleranza	h
Campo di tolleranza	j
Campo di tolleranza	js
Campo di tolleranza	k
Campo di tolleranza	m
Campo di tolleranza	n
Campo di tolleranza	p
Campo di tolleranza	r
Campo di tolleranza	s
Campo di tolleranza	t
Campo di tolleranza	u
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	x
Campo di tolleranza	y
Campo di tolleranza	z
Campo di tolleranza	za
Campo di tolleranza	zb
Campo di tolleranza	zc
Qualità	11
Qualità	9

Qualità	13
Qualità	7
Qualità	10
Qualità	6
Qualità	8
Qualità	12
Dimensione nominale	83 mm
Materiale	Acciaio per calibri
Attributo del nome del prodotto	a – zc
Taratura	L8
Tipo di prodotto	Calibro a forcella

## Servizi

Rapporto di taraturaCalibro a forcella Dim. nominale massima 200 mm	028700 200
Certificato DAkkSCalibro a forcella Dimensione nominale massima 5-100 mm	028710 5-100