

## Calibro a forcella, Modello: N



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484223 N
GTIN	2050001937032
Classe articolo	48B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Calibro a forcella con misura intermedia e classe di tolleranza ISO, ad es. **n. art. 484223 Dim. 15,8 m6** oppure con tolleranza numerica, ad es. **n. art. 484223 Dim. 41,04 + 0,01/ -0,02**

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.

#### Uso:

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

#### Norma:

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

### Descrizione tecnica

Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 7150-2
Norma	DIN 7163
Campo di tolleranza	b
Campo di tolleranza	c

Campo di tolleranza	a
Campo di tolleranza	d
Campo di tolleranza	e
Campo di tolleranza	cd
Campo di tolleranza	fg
Campo di tolleranza	g
Campo di tolleranza	ef
Campo di tolleranza	f
Campo di tolleranza	j
Campo di tolleranza	js
Campo di tolleranza	h
Campo di tolleranza	n
Campo di tolleranza	p
Campo di tolleranza	k
Campo di tolleranza	m
Campo di tolleranza	t
Campo di tolleranza	r
Campo di tolleranza	s
Campo di tolleranza	x
Campo di tolleranza	y
Campo di tolleranza	u
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	zb
Campo di tolleranza	z
Campo di tolleranza	za
Campo di tolleranza	zc
Qualità	8
Qualità	11
Qualità	10

Qualità	13
Qualità	12
Qualità	9
Qualità	7
Qualità	6
Materiale	Acciaio per calibri
Dimensione nominale	63 - 71,999 mm
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