

Calibro a forcella a una gola, Modello: A



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484227 A
GTIN	2050002077607
Classe articolo	48B

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione forgiata in acciaio per calibri temprato. Superfici di riscontro temprate, rettificate e lappate. Lato passa con sovrametallo di usura a norma DIN 7163.

Calibro a forcella con classe di tolleranza ISO, ad es. n. art. 484227 **Dim. 125,05 m6** oppure con tolleranza numerica, ad es. n. art. 484227 **Dim. 125,05 + 0,01/ -0,02**. 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:

Baumaße nach **DIN 2231**.

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)**. Calibri per grado di tolleranza base 5 e tolleranze più strette disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Dimensione nominale	100 - 109,999 mm
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	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
Materiale	Acciaio per calibri
Norma	DIN 7163
Norma	DIN 2231
Norma	DIN 2231

Tipologia di calibro	Calibro di controllo
Tipologia di calibro	Calibro passa
Qualità	6
Qualità	7
Qualità	8
Qualità	9
Qualità	10
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	13
Taratura	L8
Tipo di prodotto	Calibro a forcella

Servizi

Rapporto di taratura Calibro a forcella Dim. nominale massima 200 mm	028700 200
Certificato DAkkS Calibro a forcella Dimensione nominale massima 160 mm	028710 160