

Calibro a tampone piatto, A-ZC, Dim. nominale: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484406 8
GTIN	2050001063175
Classe articolo	48B

Descrizione

Esecuzione:

Calibri a tampone per controllo di scanalature e chiavette su alberi, dotati di lati passa/non passa. Lato passa con **sovrametallo di usura** a norma DIN 7164. Corpo del calibro in acciaio temprato. Calibri a tampone piatto per **campi di tolleranza ISO A – ZC** nei **gradi di tolleranza base 7 – 13**. Al momento dell'ordine indicare la dimensione nominale, il campo di tolleranza e il grado di tolleranza base o la classe di tolleranza necessari, per es. n. art. 484406 Dim. 10M6.

Uso:

Per controllare gli accoppiamenti tra piani paralleli, per es. di scanalature o chiavette.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

Nota:

Definire la classe di tolleranza desiderata. Al momento dell'ordine indicare il **campo di tolleranza (A – ZC)** e il grado di tolleranza base (7 – 13), per es. n. art. 484406 Dim. **10M6**. Per calibro a tampone piatto con misura intermedia e tutte le dimensioni nominali con tolleranza in cifre, vedi n. art. 484409; 484411.

Descrizione tecnica

Dimensione nominale	8 mm
Materiale	Acciaio temprato
Qualità	7
Qualità	8
Qualità	9

Qualità	10
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	13
Norma	DIN EN ISO 1938-1
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	M
Campo di tolleranza	K
Campo di tolleranza	N
Campo di tolleranza	P
Campo di tolleranza	R
Campo di tolleranza	T
Campo di tolleranza	S
Campo di tolleranza	U
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	X

Campo di tolleranza	Z
Campo di tolleranza	ZA
Campo di tolleranza	ZB
Campo di tolleranza	ZC
Attributo del nome del prodotto	A-ZC
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Calibro a tampone piatti

Servizi

Rapporto di taraturaCalibro a tampone Ø Massimo 20 mm	028300 20
---	-----------