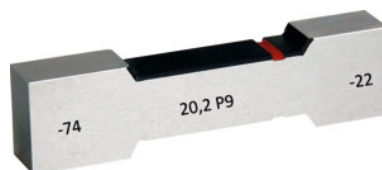


## Calibro a tampone piatto, Modello: D



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484409 D
GTIN	2050002070974
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. Calibro a tampone piatto con misura intermedia e accoppiamento ISO, ad es. n. art. 484409 Dim. **15,8 M6**.

#### 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:

Il codice misura del modello descrive la dimensione nominale in millimetri (mm).

Modello A = 3,001 – 5,999

Modello B = 6,001 – 8,999

Modello C = 9,001 – 12,999

Modello D = 13,001 – 16,999

Modello E = 17,001 – 20,999

Modello F = 21,001 – 25,999

### Descrizione tecnica

Campo di tolleranza	J
Campo di tolleranza	E
Campo di tolleranza	K

Campo di tolleranza	JS
Campo di tolleranza	CD
Campo di tolleranza	T
Campo di tolleranza	N
Campo di tolleranza	ZB
Campo di tolleranza	EF
Campo di tolleranza	A
Campo di tolleranza	G
Campo di tolleranza	ZC
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	ZA
Campo di tolleranza	R
Campo di tolleranza	M
Campo di tolleranza	FG
Campo di tolleranza	S
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	B
Campo di tolleranza	P
Campo di tolleranza	Z
Campo di tolleranza	C
Campo di tolleranza	D
Campo di tolleranza	H
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	U
Dimensione nominale	13 - 16,999 mm
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7164
Qualità	9

Qualità	12
Qualità	10
Qualità	7
Qualità	8
Qualità	11
Qualità	13
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Calibro a tampone piatti

## Servizi

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