

## Calibro a forcella con tolleranza in cifre, Modello: H



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484225 H
GTIN	2050001956460
Classe articolo	48B

### Descrizione

**IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.**

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

Qualità: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dimensione nominale: 28.001 - 32.999 mm, Intervall: 0,001

**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 misura intermedia o tolleranza in cifre.

Calibro a forcella con tolleranza in cifre, ad es. **n. art. 484225 Dim. 41,04 + 0,01 / -0,02**

**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:**

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

Modello A = 3 – 5,999

Modello B = 6,001 – 6,999

Modello C = 7,001 – 10,999

Modello D = 10,001 – 14,999

Modello E = 15,001 – 18,999

Modello F = 19,001 – 22,999

Modello G = 23,001 – 27,999

Modello H = 28,001 – 32,999

Modello I = 33,001 – 39,999  
 Modello J = 40,001 – 43,999  
 Modello K = 44,001 – 49,999  
 Modello L = 50,001 – 55,999  
 Modello M = 56,001 – 62,999  
 Modello N = 63,001 – 71,999  
 Modello O = 72,001 – 75,999  
 Modello P = 76,001 – 82,999  
 Modello Q = 83,001 – 92,999  
 Modello R = 93,001 – 99,999  
 Taratura: L8  
 Dimensione nominale: 28,001 - 32,999 mm

## Descrizione tecnica

Tipologia di calibro	Calibro passa
Tipologia di calibro	Calibro non passa
Valore di tolleranza	-3,9 - 1,95 mm
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	ef
Campo di tolleranza	f
Campo di tolleranza	j
Campo di tolleranza	js
Campo di tolleranza	g
Campo di tolleranza	h

Campo di tolleranza	m
Campo di tolleranza	n
Campo di tolleranza	k
Campo di tolleranza	s
Campo di tolleranza	p
Campo di tolleranza	r
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	x
Campo di tolleranza	t
Campo di tolleranza	u
Campo di tolleranza	z
Campo di tolleranza	za
Campo di tolleranza	y
Campo di tolleranza	zb
Campo di tolleranza	zc
Qualità	12
Qualità	10
Qualità	7
Qualità	6
Qualità	9
Qualità	8
Qualità	11
Qualità	13
Materiale	Acciaio per calibri
Dimensione nominale	28,001 - 32,999 mm
Taratura	L8
Tipo di prodotto	Calibro a forcilla

## Servizi

Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Rapporto di taratura Calibro a forcella Dim. nominale massima 50 mm	018420 50
Rapporto di taratura Calibro a forcella Dim. nominale massima 50 mm	028700 50
Certificato DAkkS Calibro a forcella Dimensione nominale massima 5-100 mm	028710 5-100