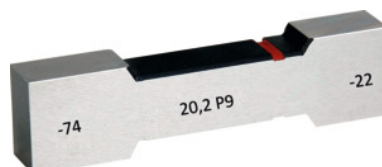


Calibro a tampone per controllo di scanalature e chiavette su alberi con tolleranza in cifre, Modello: A



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484408 A
GTIN	2050001956576
Classe articolo	48B

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

Dim. nominale: 3.001 - 5.999 mm

Campo di tolleranza: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; V; X; Z; ZA; ZB; ZC

Qualità: 10; 11; 12; 13; 7; 8; 9

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. Per misura intermedia o tolleranza in cifre.

Uso:

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

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.**

Nota:

Esempio: 15,8 m6 o 41,04 + 0,01 / - 0,02.

Taratura: L6

Dim. nominale: 3,001 - 5,999 mm

Descrizione tecnica

Dim. nominale	3,001 - 5,999 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	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
Qualità	7
Qualità	8
Qualità	9

Qualità	10
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	13
Campo di tolleranza	A
Campo di tolleranza	G
Campo di tolleranza	H
Campo di tolleranza	J
Campo di tolleranza	K
Campo di tolleranza	M
Campo di tolleranza	N
Campo di tolleranza	P
Campo di tolleranza	R
Campo di tolleranza	S
Campo di tolleranza	B
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
Campo di tolleranza	C
Campo di tolleranza	D
Campo di tolleranza	E
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	CD

Campo di tolleranza	EF
Campo di tolleranza	FG
Campo di tolleranza	JS
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Calibro a tampone piatti

Servizi

Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 20 mm	018400 20
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm	019620 60
Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 60 mm	028340 60
Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 20 mm	028300 20