

Calibri di controllo con tolleranza in cifre senza sovrametallo di usura, Modello: J



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484028 J
GTIN	2050001952769
Classe articolo	48B

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

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; Y; Z; ZA; ZB; ZC

Qualità: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Dim. nominale: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

Esecuzione:

Lati passa/non passa in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato.

I calibri di controllo vengono realizzati senza sovrametallo di usura sul lato passa.

Calibro di controllo con tolleranza in cifre, ad es. n. art. 484028 **28 + 0,01 / - 0,02**.

Nota:

- **Si prega di indicare il Ø nominale preciso con campo di tolleranza (A–ZC) e qualità (6–13) o tolleranza in cifre (\pm).**
- **La misura intermedia dei calibri corrisponde solo a calibri a tampone con misure decimali!**

Taratura: L6

Dim. nominale: 60,001 - 90 mm

Descrizione tecnica

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	C
Campo di tolleranza	D
Campo di tolleranza	E
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	JS
Campo di tolleranza	CD
Campo di tolleranza	EF
Campo di tolleranza	FG
Campo di tolleranza	ZC
Campo di tolleranza	ZB
Valore di tolleranza	-2,7 - 5,4
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Qualità	13
Qualità	11

Qualità	7
Qualità	9
Qualità	8
Qualità	6
Qualità	12
Qualità	10
Dimensione nominale	60,001 - 90 mm
Tipologia di calibro	Calibro di controllo
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Tampone

Servizi

Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 200 mm	018400 200
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm	019620 200
Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 200 mm	028300 200
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm	028340 200