

Calibri di controllo con misura intermedia senza sovrametallo di usura, Modello: J



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484027 J
GTIN	2050001952653
Classe articolo	48B

Descrizione

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.

Nota:

- **Si prega di indicare il \varnothing 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!**

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

Modello A = 2 – 2,999

Modello B = 3 – 10

Modello C = 10,001 – 14

Modello D = 14,001 – 18

Modello E = 18,001 – 24

Modello F = 24,001 – 30

Modello G = 30,001 – 40

Modello H = 40,001 – 50

Modello I = 50,001 – 60

Modello J = 60,001 – 90

Modello K = 90,001 – 99,999

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	ZB
Campo di tolleranza	ZC
Norma	DIN 7164
Norma	DIN EN ISO 1938-1

Norma	DIN 2245-1
Qualità	12
Qualità	6
Qualità	13
Qualità	8
Qualità	10
Qualità	11
Qualità	9
Qualità	7
Tipologia di calibro	Calibro di controllo
Dimensione nominale	60,001 - 90 mm
Taratura	L6
Tipo di prodotto	Tampone

Servizi

Rapporto di taratura Calibro a tampone Ø Massimo 200 mm	028300 200
Certificato DAkkS Calibro a tampone differenziale Ø massimo 200 mm	028340 200