

## Mejni kontrolni trn z vmesnimi dimenzijami s povečano mero zaradi obrabe, Tip: C



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	484025 C
GTIN	4045197211798
Razred artikla	48B

### Opis

#### Izvedba:

Merilno telo je iz prvorazrednega jekla za merila, kaljeno, popuščano, brušeno in lepano. Dobre strani teh delovnih trnov so izdelane s povečano mero zaradi obrabe v skladu z DIN 7164.

#### Standard:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164.**

#### Napotek:

Tip oznake velikosti opisuje nazivno mero v milimetrih (mm).

Tip A = 2–2999

Tip B = 3–10

Tip C = 10.001–14

Tip D = 14.001 – 18

Tip E = 18.001 – 24

Tip F = 24.001 – 30

Tip G = 30.001 – 40

Tip H = 40.001 – 50

Tip I = 50.001 – 60

Tip J = 60.001 – 90

Tip K = 90.001–99.999

- **Navedite natančen nazivni  $\varnothing$  s tolerančnim poljem (A-ZC) in kakovostjo (6–13) ali toleranco v številkah ( $\pm$ ).**
- **Kontrolni trni z vmesno mero so zgolj mejni kontrolni trni z decimalnimi merami!**
- **Za gladki (ravni)  $\varnothing$  z ISO-ujemom glejte art. 484000; 484020; 484040 ali po ponudbi.**
- **Za kontrolne trne (brez povečane mere zaradi obrabe) glejte št. 484027.**

### Tehnični opis

Tolerančno polje	A
Tolerančno polje	G
Tolerančno polje	H
Tolerančno polje	J
Tolerančno polje	K
Tolerančno polje	M
Tolerančno polje	N
Tolerančno polje	P
Tolerančno polje	R
Tolerančno polje	S
Tolerančno polje	B
Tolerančno polje	T
Tolerančno polje	U
Tolerančno polje	V
Tolerančno polje	X
Tolerančno polje	Y
Tolerančno polje	Z
Tolerančno polje	ZA
Tolerančno polje	C
Tolerančno polje	D
Tolerančno polje	E
Tolerančno polje	F
Tolerančno polje	JS
Tolerančno polje	CD
Tolerančno polje	EF
Tolerančno polje	FG
Tolerančno polje	ZB
Tolerančno polje	ZC
Standard	DIN 7164

Standard	DIN 7150-2
Kakovost	7
Kakovost	12
Kakovost	9
Kakovost	13
Kakovost	6
Kakovost	11
Kakovost	8
Kakovost	10
Vrsta šablone	Šablona
Vrsta šablone	Kontrolna šablona
Nazivna mera	10,001 - 14 mm
Kalibriranje	L6
Vrsta izdelka	mejnega kontrolnega trna

## Storitve

Kalibriranje mejnega kontrolnega trna maksimalni $\varnothing$ 20 mm	028300 20
DAkkS-kalibriranje Mejni kontrolni trn maksimalni $\varnothing$ 60 mm	028340 60