

## mejnega kontrolnega trna A-ZC 6-13, Nazivni Ø: 88mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	484020 88
GTIN	2050001952356
Razred artikla	48B

### Opis

#### Izvedba:

Dobre strani teh delovnih trnov so izdelane s **povečano mero zaradi obrabe** po DIN 7164. Merilno telo je iz prvorazrednega jekla za merila, kaljeno, popuščano, brušeno in lepno. Mejni kontrolni trni za ISO-**položaje tolerančnih polj A – ZC** v **osnovnih tolerančnih razredih 6 – 13**.

#### Standard:

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

#### Napotek:

- **Druge vmesne velikosti so na voljo po ponudbi ali jih preprosto naročite na [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com) npr. art. 484000 vel. 82.**
- **Za kontrolne trne (brez povečane mere zaradi obrabe) glejte št. 484027.**
- **Za trne z vmesnimi merami in vse Ø s toleranco v številkah glejte št. 484025.**
- **Navedite želeni tolerančni razred. Pri naročilu obvezno navedite položaj tolerančnega polja (A–ZC) in osnovni tolerančni razred (6–13), npr. art. 484020 10F10.**

### Tehnični opis

Tolerančno polje	ZB
Tolerančno polje	JS
Tolerančno polje	T
Tolerančno polje	E
Tolerančno polje	X
Tolerančno polje	FG
Tolerančno polje	N

Tolerančno polje	B
Tolerančno polje	ZC
Tolerančno polje	K
Tolerančno polje	U
Tolerančno polje	EF
Tolerančno polje	Y
Tolerančno polje	G
Tolerančno polje	P
Tolerančno polje	C
Tolerančno polje	Z
Tolerančno polje	H
Tolerančno polje	R
Tolerančno polje	CD
Tolerančno polje	ZA
Tolerančno polje	J
Tolerančno polje	S
Tolerančno polje	D
Tolerančno polje	V
Tolerančno polje	F
Tolerančno polje	M
Tolerančno polje	A
Standard	DIN 7164
Standard	DIN 2245-1
Standard	DIN EN ISO 1938-1
Kakovost	13
Kakovost	6
Kakovost	10
Kakovost	9
Kakovost	11

Kakovost	8
Kakovost	7
Kakovost	12
Vrsta šablone	Šablona
Vrsta šablone	Kontrolna šablona
Nazivna mera	88 mm
Kalibriranje	M2
Vrsta izdelka	mejnega kontrolnega trna

**Storitve**

DAkS-kalibriranjeMejni kontrolni trn maksimalni Ø 200 mm	028340 200
Kalibriranjemejnega kontrolnega trna maksimalni Ø 200 mm	028300 200