

Granični kontrolni trn A-ZC 6-13, Ø nazivne mjere: 66mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	484020 66
GTIN	2050001952172
Razred artikla	48B

Opis

Izvedba:

Mjerne strane ovih radnih kontrolnih trnova izrađuju se s **povećanim dimen. zbog trošenja** prema DIN 7164.

Mjerno tijelo od prvoklasnog čelika za izradu kontrolnih trnova, kaljenog, popuštenog, brušenog i lepanog.

Granični kontrolni trnovi za ISO **položaja polja tolerancije A – ZC** u **stupnjevima osnovne tolerancije 6 – 13**.

Standard:

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

Napomena:

- **Ostali međubrojevi su dostupni na upit ili se mogu jednostavno naručiti na www.hoffmann-goup.com npr. br. 484000 vel. 82.**
- **Prihvatna šablona (bez dimenzija za trošenje) pogledajte pod br. 484027.**
- **Šablone s međudimenzijama i sve Ø s brojčano izraženom tolerancijom pogledajte pod br. 484025.**
- **Navedite željeni razred tolerancije. Kod narudžbe navesti položaj polja tolerancije (A – ZC) i osnovnu razinu tolerancije (6– 13), npr. br. 484020 10F10.**

Tehnički opis

Polje tolerancije	ZB
Polje tolerancije	JS
Polje tolerancije	T
Polje tolerancije	E
Polje tolerancije	X

Polje tolerancije	FG
Polje tolerancije	N
Polje tolerancije	B
Polje tolerancije	ZC
Polje tolerancije	K
Polje tolerancije	U
Polje tolerancije	EF
Polje tolerancije	Y
Polje tolerancije	G
Polje tolerancije	P
Polje tolerancije	C
Polje tolerancije	Z
Polje tolerancije	H
Polje tolerancije	R
Polje tolerancije	CD
Polje tolerancije	ZA
Polje tolerancije	J
Polje tolerancije	S
Polje tolerancije	D
Polje tolerancije	V
Polje tolerancije	F
Polje tolerancije	M
Polje tolerancije	A
Standard	DIN 7164
Standard	DIN 2245-1
Standard	DIN EN ISO 1938-1
Kvaliteta	13
Kvaliteta	6
Kvaliteta	10

Kvaliteta	8
Kvaliteta	11
Kvaliteta	9
Kvaliteta	7
Kvaliteta	12
Vrsta šablone	Kontrolnik (dobar)
Vrsta šablone	Kontrolnik (loš)
Nazivna mjera	66 mm
Kalibriranje	M2
Vrsta proizvoda	Kontrolni trn

Usluge

DAkS kalibriranjeGranični kontrolni trn maks. Ø 200 mm	028340 200
KalibriranjeGranični kontrolni trn maks. Ø 200 mm	028300 200