

## Medzný kalibračný trň A-ZC 6-13, Menovitý rozmer Ø: 91mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	484020 91
GTIN	2050001952370
Trieda položky	48B

### Popis

#### Prevedenie:

Správne strany týchto pracovných kalibrov sú zhotovené s **pridaným rozmerom** na opotrebenie podľa normy DIN 7164.

Meracie teleso vyrobené z prvotriednej kalibrovannej ocele, kalené, odľahčené, brúsené a lapované.

Medzné kalibračné trne pre ISO **polohy tolerančného poľa A – ZC** v **základných stupňoch tolerancie 6 – 13**.

#### Norma:

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

#### Upozornenie:

- **Ďalšie prechodné veľkosti na vyžiadanie alebo jednoducho objednatel'né na [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com) napr. č. 484000 veľ. 82.**
- **Preberacie kalibre (bez pridaného rozmeru opotrebovania) pozri č. 484027; 484028.**
- **Kalibre s medzirozmermi a všetky Ø s číselnými toleranciami pozri č. 484025; 484026.**
- **Definujte požadovanú triedu tolerancie. Pri objednávke zadajte polohu tolerančného poľa (A–ZC) a základný stupeň tolerancie (6–13), napr. č. 484020 10F10.**

### Technický opis

Tolerančné pole	A
Tolerančné pole	G
Tolerančné pole	H
Tolerančné pole	J
Tolerančné pole	JS
Tolerančné pole	K

Tolerančné pole	M
Tolerančné pole	N
Tolerančné pole	P
Tolerančné pole	R
Tolerančné pole	S
Tolerančné pole	B
Tolerančné pole	T
Tolerančné pole	U
Tolerančné pole	V
Tolerančné pole	X
Tolerančné pole	Y
Tolerančné pole	Z
Tolerančné pole	ZA
Tolerančné pole	ZB
Tolerančné pole	ZC
Tolerančné pole	C
Tolerančné pole	CD
Tolerančné pole	D
Tolerančné pole	E
Tolerančné pole	EF
Tolerančné pole	F
Tolerančné pole	FG
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7164
Kvalita	10
Kvalita	8
Kvalita	7
Kvalita	11

Kvalita	12
Kvalita	9
Kvalita	6
Kvalita	13
Druh kalibru	dobrá strana kalibru
Druh kalibru	Strana nepodarkového rozmeru
Menovitý rozmer	91 mm
Kalibrácia	L6
Druh produktu	Medzný kalibračný trň

### Služby

Kalibrácia DAkkSMedzný kalibračný trň Maximálny Ø 200	028340 200
KalibráciaMedzný kalibračný trň Maximálny Ø 200	028300 200