

## Mezní válečkový kalibrační trn A-ZC 6-13, Jmenovitý Ø: 9mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484020 9
GTIN	4045197211309
Třída artiklu	48B

### Popis

#### Provedení:

Správné strany těchto pracovních kalibrů jsou zhotoveny s **přídavkem na opotřebení** dle DIN 7164.

Měřicí plochy z prvotřídní kalibrované oceli, kalené, zbavené pnutí, broušené a lapované.

Mezní válečkový kalibr pro ISO **toleranční pole A - ZC** ve **stupních základní tolerance 6–13**.

#### Norma:

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

#### Upozornění:

- **Další mezírozměry na vyžádání nebo je lze jednoduše objednat na [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com) např. č. 484000 vel. 82.**
- **Přejímací kalibrační trny (bez přídavku na opotřebení) viz č. 484027.**
- **Kalibrační trny s rozměrovými mezistupni a všechny Ø s číselnou tolerancí viz č. 484025.**
- **Uvedte požadovanou toleranční třídu. Při objednávání uveďte toleranční pole (A–ZC) a stupeň základní tolerance (6–13), např. č. 484020 10F10.**

### Technický popis

Toleranční pole	A
Toleranční pole	G
Toleranční pole	H
Toleranční pole	J
Toleranční pole	K
Toleranční pole	M
Toleranční pole	N

Toleranční pole	P
Toleranční pole	R
Toleranční pole	S
Toleranční pole	B
Toleranční pole	T
Toleranční pole	U
Toleranční pole	V
Toleranční pole	X
Toleranční pole	Y
Toleranční pole	Z
Toleranční pole	ZA
Toleranční pole	ZB
Toleranční pole	ZC
Toleranční pole	C
Toleranční pole	D
Toleranční pole	E
Toleranční pole	F
Toleranční pole	JS
Toleranční pole	FG
Toleranční pole	EF
Toleranční pole	CD
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Kvalita	10
Kvalita	13
Kvalita	8
Kvalita	11
Kvalita	6

Kvalita	9
Kvalita	7
Kvalita	12
Druh měrky	Dobry kalibr
Druh měrky	Kalibr pro zmetkové rozměry
Jmenovitý rozměr	9 mm
Kalibrování	M2
Druh produktu	Mezní kalibr

### Služby

Kalibrování Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm	028300 20
Kalibrace DAkkS Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm	028340 60