

## Mezní válečkový kalibrační trn H7, Jmenovitý Ø: 9mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484000 9
GTIN	4045197210760
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 s třídou tolerance H7.

#### 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.**

### Technický popis

Toleranční pole	H
Norma	DIN 7150-2
Norma	DIN 7164
Kvalita	7
Jmenovitý rozměr	9 mm
Druh měrky	Dobrý kalibr
Druh měrky	Kalibr pro zmetkové rozměry
Druh měrky	Dobrý kalibr

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