

Mezní válečkový kalibrační trn A-ZC 6-13, Jmenovitý Ø: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	484020 16
GTIN	4045197211378
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 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	9
Kvalita	7
Kvalita	6
Kvalita	12
Kvalita	8

Kvalita	13
Kvalita	10
Kvalita	11
Jmenovitý rozměr	16 mm
Druh měrky	Dobrý kalibr
Druh měrky	Kalibr pro zmetkové rozměry
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