

## Mezní kalibry drážek hřídelů, A–ZC, Jmenovitý rozměr: 7mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484406 7
GTIN	2050001937209
Třída artiklu	48B

### Popis

#### Provedení:

Mezní kalibry drážek hřídelů se správnou a zmetkovou stranou. Strana se správným rozměrem s **přídavkem na opotřebování** dle DIN 7164. Korpus kalibru z kalené oceli.

Mezní kalibr drážek hřídelů až do ISO **tolerančního pole A – ZC** ve **stupních základní tolerance 7–13**. Při objednávce je třeba uvést jmenovité rozměry, toleranční pole a stupeň základní tolerance resp. třídu tolerance, např. č. 484406 vel. 10M6.

#### Použití:

Ke kontrole lícování ploch např. drážek.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

#### Upozornění:

Definujte požadované toleranční třídy. Při objednávce uveďte **toleranční pole (A – ZC)** a jakost (7–13), např. č. 484406 vel. **10M6**. Mezní kalibr drážek hřídelů s rozměrovými mezistupni a všechny jmenovité rozměry s číselnou tolerancí viz č. 484409; 484411.

### Technický popis

Jmenovitý rozměr	7 mm
Kvalita	7
Kvalita	8
Kvalita	9
Kvalita	10
Kvalita	11

Kvalita	12
Kvalita	13
Materiál	kalená ocel
Toleranční pole	A
Toleranční pole	B
Toleranční pole	C
Toleranční pole	CD
Toleranční pole	D
Toleranční pole	E
Toleranční pole	EF
Toleranční pole	F
Toleranční pole	FG
Toleranční pole	G
Toleranční pole	H
Toleranční pole	J
Toleranční pole	K
Toleranční pole	JS
Toleranční pole	M
Toleranční pole	N
Toleranční pole	P
Toleranční pole	S
Toleranční pole	R
Toleranční pole	T
Toleranční pole	U
Toleranční pole	X
Toleranční pole	V
Toleranční pole	U
Toleranční pole	Z
Toleranční pole	ZB

Toleranční pole	ZA
Toleranční pole	ZC
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Atribut názvu produktu	A-ZC
Kalibrování	L6
Druh produktu	Mezní kalibr drážek hřídele

### Služby

KalibrováníMezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm	028300 20
---	-----------