

## Mezní třmenový kalibr s číselnou tolerancí, Typ: K



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484225 K
GTIN	2050001956491
Třída artiklu	48B

### Popis

#### DŮLEŽITÉ: Artikel je konfigurovatelný

Toleranční pole: a; b; c; cd; d; e; ef; f; fg; g; h; j; js; k; m; n; p; r; s; t; u; v; x; y; z; za; zb; zc

Kvalita: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Jmenovitý rozměr: 44.001 - 49.999 mm, Intervall: 0,001

#### Provedení:

Oboustranný mezní třmenový kalibr z prvotřídní kalibrační oceli, kalené, zbavené pnutí, broušené a lapované. Správná strana s **přídavkem na opotřebení** dle DIN 7163.

Pro mez rozměry nebo číselnou toleranci.

Přejímací kalibr s číselnou tolerancí, např. **č. 484225 vel. 41,04 + 0,01/ -0,02**

#### Použití:

Ke kontrole hřídelí pro uložení s vůlí, přechodem nebo přesahem.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163.**

#### Upozornění:

Typ s označením velikosti popisuje jmenovitý rozměr v milimetrech (mm).

Typ A = 3 – 5,999

Typ B = 6,001 – 6,999

Typ C = 7,001 – 10,999

Typ D = 10,001 – 14,999

Typ E = 15,001 – 18,999

Typ F = 19,001 – 22,999

Typ G = 23,001 – 27,999

Typ H = 28,001 – 32,999

Typ I = 33,001 – 39,999

Typ J = 40,001 – 43,999

Typ K = 44,001 – 49,999

Typ L = 50,001 – 55,999

Typ M = 56,001 – 62,999

Typ N = 63,001 – 71,999

Typ O = 72,001 – 75,999

Typ P = 76,001 – 82,999

Typ Q = 83,001 – 92,999

Typ R = 93,001 – 99,999

Kalibrování: L8

Jmenovitý rozměr: 44,001 - 49,999 mm

## Technický popis

Hodnota tolerance	-3,9 - 1,95 mm
Druh měřky	Dobry kalibr
Druh měřky	Kalibr pro zmetkové rozměry
Norma	DIN 7150-2
Norma	DIN 7163
Norma	DIN 7164
Toleranční pole	c
Toleranční pole	a
Toleranční pole	b
Toleranční pole	e
Toleranční pole	ef
Toleranční pole	cd
Toleranční pole	d
Toleranční pole	fg
Toleranční pole	g
Toleranční pole	f
Toleranční pole	js
Toleranční pole	h
Toleranční pole	j

Toleranční pole	n
Toleranční pole	p
Toleranční pole	k
Toleranční pole	m
Toleranční pole	s
Toleranční pole	t
Toleranční pole	r
Toleranční pole	x
Toleranční pole	u
Toleranční pole	v
Toleranční pole	za
Toleranční pole	zb
Toleranční pole	y
Toleranční pole	z
Toleranční pole	zc
Kvalita	7
Kvalita	6
Kvalita	13
Kvalita	8
Kvalita	12
Kvalita	9
Kvalita	10
Kvalita	11
Materiál	kalibrační ocel
Jmenovitý rozměr	44,001 - 49,999 mm
Kalibrování	L8
Druh produktu	Mezní třmenový kalibr

## Služby

Kalibrování Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 50 mm	018420 50
Popisování laserem Typ	018940
Kalibrace DAkkS Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 5-100 mm	028710 5-100
Kalibrování Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 50 mm	028700 50