

## Mezní třmenový kalibr, Typ: I



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484223 I
GTIN	2050001936981
Třída artiklu	48B

### Popis

#### Provedení:

Mezní třmenový kalibr s rozměrovým mezistupněm a tolerancí ISO, např. **č. 484223 vel. 15,8 m6** nebo číselná tolerance např. č. 484223 **vel. 41,04 + 0,01/-0,02**

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

#### Použití:

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

#### Norma:

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

### Technický popis

Druh měrky	Dobrý kalibr
Druh měrky	Kalibr pro zmetkové rozměry
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 7150-2
Norma	DIN 7163
Toleranční pole	b
Toleranční pole	c

Toleranční pole	a
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	k
Toleranční pole	h
Toleranční pole	j
Toleranční pole	n
Toleranční pole	p
Toleranční pole	m
Toleranční pole	t
Toleranční pole	u
Toleranční pole	r
Toleranční pole	s
Toleranční pole	y
Toleranční pole	v
Toleranční pole	x
Toleranční pole	zb
Toleranční pole	zc
Toleranční pole	z
Toleranční pole	za
Kvalita	8
Kvalita	6
Kvalita	10

Kvalita	12
Kvalita	11
Kvalita	13
Kvalita	9
Kvalita	7
Materiál	kalibrační ocel
Jmenovitý rozměr	33 - 39,999 mm
Kalibrování	L8
Druh produktu	Mezní třmenový kalibr

## Služby

Kalibrování Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 50 mm	028700 50
Kalibrace DAkkS Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 5-100 mm	028710 5-100