

## Mezní třmenový kalibr, a – zc, Jmenovitý Ø: 96mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484222 96
GTIN	2050001956354
Třída artiklu	48B

### Popis

#### 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 ISO-**polohy tolerančního pole a – zc** ve **tolerančních stupních 6 – 13**.

#### 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:

Definujte požadované toleranční třídy. Při objednávce uveďte **poloha tolerančního pole (a – zc)** a toleranční stupeň (6 – 13), např. č. 484222 vel. **10f9**. Měrky pro toleranční stupeň 5 a jemnější tolerance možné na poptávku.

### Technický popis

Druh měrky	Dobrý kalibr
Druh měrky	Kalibr pro zmetkové rozměry
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7163
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	js
Toleranční pole	k
Toleranční pole	m
Toleranční pole	n
Toleranční pole	p
Toleranční pole	r
Toleranční pole	s
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
Kvalita	9
Kvalita	12

Kvalita	11
Kvalita	8
Kvalita	13
Kvalita	7
Kvalita	6
Kvalita	10
Materiál	kalibrační ocel
Jmenovitý rozměr	96 mm
Atribut názvu produktu	a – zc
Kalibrování	L8
Druh produktu	Mezní třmenový kalibr

## Služby

Kalibrace DAkkSMezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 5-100 mm	028710 5-100
KalibrováníMezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 200 mm	028700 200