

Mezní třmenový kalibr, Typ: E



Údaje o objednávce

Artikové číslo	484223 E
GTIN	2050001936943
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	ef
Toleranční pole	e
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	10
Kvalita	11
Kvalita	8

Kvalita	13
Kvalita	7
Kvalita	6
Kvalita	9
Kvalita	12
Jmenovitý rozměr	15 - 18,999 mm
Materiál	kalibrační ocel
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