

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



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	484225 Q
GTIN	2050001956552
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: 83.001 - 92.999 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: 83,001 - 92,999 mm

## Technický popis

Hodnota tolerance	-5,4 - 2,7 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	13
Kvalita	8
Kvalita	10
Kvalita	12
Kvalita	7
Kvalita	9
Kvalita	6
Kvalita	11
Materiál	kalibrační ocel
Jmenovitý rozměr	83,001 - 92,999 mm
Kalibrování	L8
Druh produktu	Mezní třmenový kalibr

## Služby

Popisování laserem Typ	018940
Kalibrování Mezní třmenový kalibr Maximální jmenovitý rozměr 50 mm	018420 50
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