

Lukuarvoisella toleranssilla varustettu kitatulkki, Tyyppi: Q



Tilaustiedot

Tilausnumero	484225 Q
GTIN	2050001956552
Tuoteluokka	48B

Kuvaus

TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa

Toleranssialue: 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

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

Nimellismitta: 83.001 - 92.999 mm, Intervall: 0,001

Malli:

Kaksipuolinen kitatulkki ensiluokkaista, karkaistua, päästettyä, hiottua ja hienoläpättyä tulkkiterästä. Menopuolen **kulutussyylimitta** standardin DIN 7163 mukainen.

Välimitoille tai lukuarvoiselle toleranssille.

Lukuarvoisella toleranssilla varustettu kitatulkki esim. **nro 484225 koko 41,04 + 0,01/ -0,02**

Käyttö:

Akselien vällys-, väli- ja ylimittasovitteiden tarkistamiseen.

Standardi:

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

Huomautus:

Kokomerkinän tyyppi kuvaa nimellismittaa millimetreinä (mm).

Tyyppi A = 3 – 5,999

Tyyppi B = 6,001 – 6,999

Tyyppi C = 7,001 – 10,999

Tyyppi D = 10,001 – 14,999

Tyyppi E = 15,001 – 18,999

Tyyppi F = 19,001 – 22,999

Tyyppi G = 23,001 – 27,999

Tyyppi H = 28,001 – 32,999

Tyyppi I = 33,001 – 39,999

Tyyppi J = 40,001 – 43,999

Tyyppi K = 44,001 – 49,999

Tyyppi L = 50,001 – 55,999

Tyyppi M = 56,001 – 62,999

Tyyppi N = 63,001 – 71,999

Tyyppi O = 72,001 – 75,999

Tyyppi P = 76,001 – 82,999

Tyyppi Q = 83,001 – 92,999

Tyyppi R = 93,001 – 99,999

Kalibrointi: L8

Nimellismitta: 83,001 - 92,999 mm

Tekninen kuvaus

Toleranssiarvo	-5,4 - 2,7 mm
Tulkkityyppi	menotulkki
Tulkkityyppi	hylkytulkki
Standardi	DIN 7150-2
Standardi	DIN 7164
Standardi	DIN 7163
Toleranssialue	b
Toleranssialue	c
Toleranssialue	a
Toleranssialue	e
Toleranssialue	cd
Toleranssialue	d
Toleranssialue	fg
Toleranssialue	g
Toleranssialue	ef
Toleranssialue	f
Toleranssialue	j
Toleranssialue	js
Toleranssialue	h

Toleranssialue	n
Toleranssialue	k
Toleranssialue	m
Toleranssialue	s
Toleranssialue	t
Toleranssialue	p
Toleranssialue	r
Toleranssialue	v
Toleranssialue	x
Toleranssialue	u
Toleranssialue	za
Toleranssialue	y
Toleranssialue	z
Toleranssialue	zb
Toleranssialue	zc
Laatu	6
Laatu	7
Laatu	8
Laatu	11
Laatu	13
Laatu	9
Laatu	12
Laatu	10
Raaka-aine	tulkkiterästä
Nimellismitta	83,001 - 92,999 mm
Kalibrointi	L8
Tuotetyyppi	Kitatulkki

Palvelut

Merkintä lasermerkinnät Tyyppi	018940
Kalibrointi Kitatulkki Enimmäisnimellismitta 50 mm	018420 50
Kalibrointi Kitatulkki Enimmäisnimellismitta 50 mm	028700 50
DAkS-kalibrointi Kitatulkki Enimmäisnimellismitta 5-100 mm	028710 5-100