

Lukuarvoisella toleranssilla varustettu kitatulkki, Tyyppi: D



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 484225 D |
| GTIN | 2050001956422 |
| 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: 11.001 - 14.999 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: 11,001 - 14,999 mm

Tekninen kuvaus

| | |
|----------------|----------------|
| Toleranssiarvo | -2,7 - 1,35 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 | m |
| Toleranssialue | k |
| 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 | 8 |
| Laatu | 12 |
| Laatu | 9 |
| Laatu | 6 |
| Laatu | 7 |
| Laatu | 13 |
| Laatu | 10 |
| Laatu | 11 |
| Raaka-aine | tulkkiterästä |
| Nimellismitta | 11,001 - 14,999 mm |
| Kalibrointi | L8 |
| Tuotetyyppi | Kitatulkki |

Palvelut

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