

Mezní třmenový kalibr s číselnou tolerancí, Typ: F



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 484225 F |
| GTIN | 2050001956446 |
| 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: 19.001 - 22.999 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 mezirozměry 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: 19,001 - 22,999 mm

Technický popis

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Druh měrky | Dobry kalibr |
| Druh měrky | Kalibr pro zmetkové rozměry |
| Hodnota tolerance | -3,3 - 1,65 mm |
| 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 | j |
| Toleranční pole | js |
| Toleranční pole | h |

| | |
|------------------|-----------------------|
| 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 | 9 |
| Kvalita | 12 |
| Kvalita | 10 |
| Kvalita | 6 |
| Kvalita | 8 |
| Kvalita | 13 |
| Kvalita | 7 |
| Kvalita | 11 |
| Materiál | kalibrační ocel |
| Jmenovitý rozměr | 19,001 - 22,999 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 |