

## Mezní kalibry drážek hřídelů s číselnou tolerancí, Typ: D



### Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 484408 D      |
| GTIN           | 2050001956606 |
| Třída artiklu  | 48B           |

### Popis

#### DŮLEŽITÉ: Artikel je konfigurovatelný

Jmenovitý rozměr: 13.001 - 16.999 mm

Kvalita: 10; 11; 12; 13; 7; 8; 9

Toleranční pole: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; U; V; X; Z; ZA; ZB; ZC

#### Provedení:

Mezní kalibry drážek hřídelů se správnou a zmetkovou stranou. Strana se správným rozměrem s **přídavkem na opotřebování** dle DIN 7164. Korpus kalibru z kalené oceli.

Pro mez rozměry nebo číselnou toleranci.

#### Použití:

Ke kontrole lícování ploch např. drážek.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.**

#### Upozornění:

Příklad: 15,8 m6 nebo 41,04 + 0,01 / - 0,02.

Kalibrování: L6

Jmenovitý rozměr: 13,001 - 16,999 mm

### Technický popis

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Jmenovitý rozměr | 13,001 - 16,999 mm |
| Kvalita          | 7                  |
| Kvalita          | 8                  |
| Kvalita          | 9                  |

|                 |    |
|-----------------|----|
| Kvalita         | 10 |
| Kvalita         | 11 |
| Kvalita         | 12 |
| Kvalita         | 13 |
| Toleranční pole | G  |
| Toleranční pole | A  |
| Toleranční pole | B  |
| Toleranční pole | C  |
| Toleranční pole | CD |
| Toleranční pole | D  |
| Toleranční pole | E  |
| Toleranční pole | EF |
| Toleranční pole | F  |
| Toleranční pole | FG |
| Toleranční pole | H  |
| Toleranční pole | J  |
| Toleranční pole | JS |
| Toleranční pole | M  |
| Toleranční pole | K  |
| Toleranční pole | N  |
| Toleranční pole | P  |
| Toleranční pole | S  |
| Toleranční pole | R  |
| Toleranční pole | T  |
| Toleranční pole | U  |
| Toleranční pole | V  |
| Toleranční pole | X  |
| Toleranční pole | Z  |
| Toleranční pole | U  |

|                 |    |
|-----------------|----|
| Toleranční pole | ZA |
| Toleranční pole | ZB |
| Toleranční pole | ZC |
| Toleranční pole | A  |
| Toleranční pole | G  |
| Toleranční pole | H  |
| Toleranční pole | J  |
| Toleranční pole | K  |
| Toleranční pole | M  |
| Toleranční pole | N  |
| Toleranční pole | P  |
| Toleranční pole | R  |
| Toleranční pole | S  |
| Toleranční pole | B  |
| Toleranční pole | T  |
| Toleranční pole | U  |
| Toleranční pole | V  |
| Toleranční pole | X  |
| Toleranční pole | Y  |
| Toleranční pole | Z  |
| Toleranční pole | ZA |
| Toleranční pole | ZB |
| Toleranční pole | ZC |
| Toleranční pole | C  |
| Toleranční pole | D  |
| Toleranční pole | E  |
| Toleranční pole | F  |
| Toleranční pole | CD |
| Toleranční pole | EF |

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Toleranční pole | FG                          |
| Toleranční pole | JS                          |
| Kalibrování     | L6                          |
| Druh produktu   | Mezní kalibr drážek hřídele |

**Služby**

|  |           |
|--|-----------|
| Kalibrování Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm     | 018400 20 |
| Kalibrace DAkKS Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm | 019620 60 |
| Popisování laserem Typ                                   | 018940    |
| Kalibrace DAkKS Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm | 028340 60 |
| Kalibrování Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm     | 028300 20 |