

## Sprawdzian tloczkowy graniczny z tolerancją numeryczną z naddatkiem na ścieranie, Typ: J



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 484026 J      |
| GTIN             | 2050001952547 |
| Klasa artykułu   | 48B           |

### Opis

#### Wykonanie:

Końcówki pomiarowe z pierwszej klasy stali sprawdzianowej, hartowane, odpuszczone, szlifowane i docierane.

Strony przechodnie tych sprawdzianów roboczych są wykonane z **naddatkiem na ścieranie** wg DIN 7164

Sprawdzian graniczny z tolerancją numeryczną np. nr 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

#### Norma:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164**.

#### wskazówka:

- **Proszę podać dokładną  $\varnothing$  wymiaru nom. z polem tolerancji (A-ZC) i klasę dokładności (6–13) lub tolerancją liczbową (+/-).**
- **Sprawdziany trzpieniowe z wymiarem pośrednim są wyłącznie sprawdzianami tloczkowymi granicznymi z wymiarami ułamkowymi!**
- **Całkowite (parzyste)  $\varnothing$  z pasowaniem ISO zobacz 484000; 484020; 484040 lub na zamówienie.**
- **Sprawdziany inspekcyjne (bez naddatku na ścieranie) patrz 484027; 484028.**

Kalibracja: M2

zakres wyboru wymiaru nominalnego: 60,001 - 90 mm

### Opis techniczny

|                 |   |
|-----------------|---|
| pole tolerancji | A |
| pole tolerancji | G |
| pole tolerancji | H |
| pole tolerancji | J |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| pole tolerancji | K                 |
| pole tolerancji | M                 |
| pole tolerancji | N                 |
| pole tolerancji | P                 |
| pole tolerancji | R                 |
| pole tolerancji | S                 |
| pole tolerancji | B                 |
| pole tolerancji | T                 |
| pole tolerancji | U                 |
| pole tolerancji | V                 |
| pole tolerancji | X                 |
| pole tolerancji | Y                 |
| pole tolerancji | Z                 |
| pole tolerancji | ZA                |
| pole tolerancji | C                 |
| pole tolerancji | D                 |
| pole tolerancji | E                 |
| pole tolerancji | F                 |
| pole tolerancji | JS                |
| pole tolerancji | CD                |
| pole tolerancji | EF                |
| pole tolerancji | FG                |
| pole tolerancji | ZC                |
| pole tolerancji | ZB                |
| norma           | DIN 7164          |
| norma           | DIN EN ISO 1938-1 |
| norma           | DIN 2245-1        |
| jakość          | 9                 |
| jakość          | 6                 |

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| jakość                            | 13                              |
| jakość                            | 12                              |
| jakość                            | 8                               |
| jakość                            | 10                              |
| jakość                            | 7                               |
| jakość                            | 11                              |
| zakres wyboru wymiaru nominalnego | 60,001 - 90 mm                  |
| Kalibracja                        | M2                              |
| Rodzaj produktu                   | Sprawdziany tłoczkowe graniczne |

## Usługi

|  |            |
|--|------------|
| Znakowanie opis laserowy Typ   | 018940     |
| Kalibracja DAkkS Wymiar pośredni maksymalna $\varnothing$ 200 mm           | 019620 200 |
| Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych $\varnothing$ maks. 200 mm | 018400 200 |