

## Abnahmelehren mit Zwischenmaß ohne Abnutzungsaufmaß, Typ: D



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 484027 D      |
| GTIN          | 2050001952592 |
| Artikelklasse | 48B           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Messkörper aus erstklassigem Lehrenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt. Abnahmelehren werden ohne Abnutzungszuschlag an der Gutseite gefertigt.

**Abnahmelehre** mit Zwischenmaß und ISO-Passung z.B. Nr. 484027 **2,37 H6** oder zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484027 **28 +0,01 / -0,02**.

#### Hinweis:

- **Bitte genauen Nennmaß-Ø mit Toleranzfeld (A-ZC) und Qualität (6–13) oder zahlenmäßige Toleranz ( $\pm$ ) angeben.**
- **Zwischenmaß Lehrdorne sind nur Grenzlehrdorne mit Kommamaßen!**

Die Größenbezeichnung Typ beschreibt das Nennmaß in Millimeter (mm).

Typ A = 2 – 2,999

Typ B = 3 – 10

Typ C = 10,001 – 14

Typ D = 14,001 – 18

Typ E = 18,001 – 24

Typ F = 24,001 – 30

Typ G = 30,001 – 40

Typ H = 40,001 – 50

Typ I = 50,001 – 60

Typ J = 60,001 – 90

Typ K = 90,001 – 99,999

### Technische Beschreibung

|              |   |
|--------------|---|
| Toleranzfeld | A |
| Toleranzfeld | B |

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Toleranzfeld | C                 |
| Toleranzfeld | CD                |
| Toleranzfeld | D                 |
| Toleranzfeld | E                 |
| Toleranzfeld | EF                |
| Toleranzfeld | F                 |
| Toleranzfeld | FG                |
| Toleranzfeld | G                 |
| Toleranzfeld | H                 |
| Toleranzfeld | J                 |
| Toleranzfeld | JS                |
| Toleranzfeld | K                 |
| Toleranzfeld | M                 |
| Toleranzfeld | N                 |
| Toleranzfeld | P                 |
| Toleranzfeld | R                 |
| Toleranzfeld | S                 |
| Toleranzfeld | T                 |
| Toleranzfeld | U                 |
| Toleranzfeld | V                 |
| Toleranzfeld | X                 |
| Toleranzfeld | Y                 |
| Toleranzfeld | Z                 |
| Toleranzfeld | ZA                |
| Toleranzfeld | ZB                |
| Toleranzfeld | ZC                |
| Norm         | DIN EN ISO 1938-1 |
| Norm         | DIN 2245-1        |
| Norm         | DIN 7164          |

|              |                |
|--------------|----------------|
| Qualität     | 13             |
| Qualität     | 11             |
| Qualität     | 10             |
| Qualität     | 12             |
| Qualität     | 6              |
| Qualität     | 7              |
| Qualität     | 9              |
| Qualität     | 8              |
| Lehrenart    | Abnahmelehre   |
| Nennmaß      | 14,001 - 18 mm |
| Kalibrierung | L6             |
| Produktart   | Grenzlehrdorn  |

### Dienstleistungen

|  |           |
|--|-----------|
| DAkS-KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm | 028340 60 |
| KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm      | 028300 20 |