

## Kalibrierung Gewinde-Grenzlehrdorn, maximaler Ø: 3mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 028550 3      |
| GTIN          | 2050002057272 |
| Artikelklasse | 49X           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Allgemeine Information:**

Kalibrierung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung. Als Ihr Partner für die Kalibrierung Ihrer Mess- und Prüfwerkzeuge übernehmen wir die vollständige Abwicklung, einschließlich des sicheren Transports. Dabei garantieren wir eine normgerechte Kalibrierung, unter Einhaltung aller relevanten Vorschriften und Standards Ihres Betriebes.

**Werks- (ISO) Kalibrierung:**

Die Werks-Kalibrierung bietet eine kostengünstige Alternative zu akkreditierter Kalibrierung (z.B. DAkkS). Sie ist auf das Werksnormal rückführbar (nicht auf das nationale Normal wie bei einer Akkreditierten Zertifizierung) und erfüllt in vielen Bereichen die erforderlichen Standards. Die Labore unseres Kalibrierpartners arbeiten stets gemäß DIN EN ISO/IEC 17025, wodurch die Rückführbarkeit von Kalibrierung und Proben auf höchstem Niveau gewährleistet ist.

#### Empfehlung:

Durch sachkundige Behandlung und regelmäßige Rekalibrierung können Sie die Lebensdauer Ihrer Prüfmittel erhöhen und Sie vor Beschädigungen und zu hohem Verschleiß schützen. Wichtig in diesem Zusammenhang: Umfassende Schulungen der MitarbeiterInnen im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln.

#### Hinweis:

Kalibrierung nach Option 1 (Flanken- Durchmesser). Der Kalibrierservice kann nur in Verbindung mit einem entsprechenden Artikel bestellt werden. Welcher Kalibrierservice bei welchem Artikel möglich ist, ist jeweils an kalibrierbaren Messmitteln ersichtlich.

### Technische Beschreibung

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| maximaler Ø  | 3 mm                  |
| akkreditiert | nein                  |
| geeignet für | Gewinde-Grenzlehrdorn |
| Kalibrierung | L10                   |
| Produktart   | Kalibrierung          |