

## Feingewinde Ausschuss-Lehrring 6g, M × Steigung: 10X1,25



### Bestelldaten

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 486210 10X1,25 |
| GTIN          | 2050001036056  |
| Artikelklasse | 48B            |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Der angeschliffene erste Gewindegang (ab 1 mm Steigung) entfernt Verunreinigungen im Werkstück und verhindert das vorzeitige Ausbrechen des ersten Gewindeganges.

Ausführung gemäß **DIN 2279 – 2299**.

#### Verwendung:

Für metrische ISO-Feingewinde, rechts DIN 13.

#### Norm:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

#### Hinweis:

Gewindelehren für Feingewinde mit anderen Steigungen, Whitworth-, Trapez-, Rund-, UNC-, UNF- und NPT-Gewinde; Linksgewinde auf Anfrage lieferbar.

### Technische Beschreibung

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Gewinde         | M10     |
| Gewindesteigung | 1,25 mm |
| Toleranzklasse  | 6g      |
| Kalibrierung    | L12     |

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Lehrenart    | Ausschusslehre             |
| Toleranzfeld | g                          |
| Gewindeart   | MF                         |
| Norm         | DIN 13                     |
| Qualität     | 6                          |
| Produktart   | Gewinde-Ausschuss-Lehrring |

### Dienstleistungen

|  |            |
|--|------------|
| DAkkS-Kalibrierung Gewinde-Lehrring maximaler Ø 100 mm | 028640 100 |
| Kalibrierung Gewinde-Lehrring maximaler Ø 20 mm        | 028600 20  |