

## Feingewinde Gut-Lehrring 6g, M × Steigung: 38X1,5



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 486110 38X1,5 |
| GTIN          | 2050001041852 |
| 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         | M38    |
| Toleranzklasse  | 6g     |
| Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Kalibrierung    | L12    |

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Lehrenart    | Gutlehre             |
| Toleranzfeld | g                    |
| Gewindeart   | MF                   |
| Norm         | DIN 13               |
| Qualität     | 6                    |
| Produktart   | Gewinde-Gut-Lehrring |

### Dienstleistungen

|   |            |
|---|------------|
| KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 60 mm        | 028600 60  |
| DAkKS-KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 100 mm | 028640 100 |