

Gewinde Gut-Lehrring 6g, Gewinde: M2



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 486010 M2 |
| GTIN | 2050001037084 |
| Artikelklasse | 48B |

Beschreibung

Ausführung:

Der angeschliffene erste Gewindegang entfernt groben Schmutz im Werkstück und verhindert das vorzeitige Ausbrechen des ersten Gewindeganges. Ausführung gemäß DIN 2279 – 2299.

Verwendung:

Für metrische ISO-Gewinde, rechts DIN 13.

Norm:

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

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------|--------|
| Toleranzklasse | 6g |
| Gewindesteigung | 0,4 mm |
| Gewinde | M2 |
| Kalibrierung | L12 |

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

Dienstleistungen

| | |
|--|----------|
| Kalibrierung Gewinde-Lehrring maximaler Ø 3 mm | 028600 3 |
|--|----------|