

Feingewinde Gut-Lehrring 6g, M × Steigung: 8X1



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 486110 8X1 |
| GTIN | 2050001037473 |
| 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

| | |
|-----------------|------|
| Gewindesteigung | 1 mm |
| Gewinde | M8 |
| Toleranzklasse | 6g |
| Kalibrierung | L12 |

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

Dienstleistungen

| | |
|---|------------|
| KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 20 mm | 028600 20 |
| DAkKS-KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 100 mm | 028640 100 |