

## Feingewinde Gut-Lehrring 6g, M × Steigung: 36X2



### Bestelldaten

Bestellnummer	486110 36X2
GTIN	2050001041845
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

Toleranzklasse	6g
Gewinde	M36
Gewindesteigung	2 mm
Kalibrierung	L12

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

### Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung Gewinde-Lehrring maximaler Ø 100 mm	028640 100
Kalibrierung Gewinde-Lehrring maximaler Ø 60 mm	028600 60