

Feingewinde Gut-Lehrring 6g, M × Steigung: 40X2



Bestelldaten

Bestellnummer	486110 40X2
GTIN	2050001041876
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	M40
Gewindesteigung	2 mm
Toleranzklasse	6g
Kalibrierung	L12

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

Dienstleistungen

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