

## Gewinde Grenz-Lehrdorn, TiN, Gewinde: M16



### Bestelldaten

Bestellnummer	486008 M16
GTIN	2050001060495
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.

**Gut- und Ausschusseite auf einem Griff (DIN 2240, Teil 1, Form R).** Ausschusseite rot gekennzeichnet.

Gutseite TiN-beschichtet. Dadurch deutlich höhere Standzeit, Schmutznut ab M6.

#### Verwendung:

Für metrische ISO-Gewinde, rechts DIN 13.

Toleranzklasse 6H (bis M 1,4 = 5H).

#### Norm:

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

#### Hinweis:

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

### Technische Beschreibung

Gewinde	M16
Gewindesteigung	2 mm
Toleranzklasse	6H
Gewindeart	M
Norm	DIN 13
Qualität	6
Toleranzfeld	H

Lehrenart	Ausschusslehre
Lehrenart	Gutlehre
Oberfläche Gutseite	TiN
Kalibrierung	L10
Produktart	Gewinde-Grenz-Lehrdorn

## Dienstleistungen

KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028550 20
DAkkS-KalibrierungGewinde-Grenzlehrdorn maximaler Ø 90 mm	028590 90