## Gewindelehre für UNF-Feingewinde

Ausführung: Aus gehärtetem Lehrenstahl. Lehrenmaße nach ANSI/ASME B1.2. Für UNF-Feingewinde.

## UNF

Anwendung: Zum Prüfen von Gewinden.
Hinweis: Um vorzeitiges Ausbrechen des Gewindeganges zu verhindern, ist der erste Gewindegang angeschliffen und entfernt groben Schmutz. Zwischenabmessungen und andere Toleranzen auf Anfrage lieferbar.

| Gewinde | Gänge per inch | (30) | (300) | (30) | Bestell- <br> Nr . |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 4433 | 4434 | 4435 |  |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { Lehrdorn } \\ & € \\ & \hline \end{aligned}$ | Gutl. € | Aussch. € |  |
| UNF Nr. 10 | 32 | 63,70 | 52,70 | 52,70 | ... 0010 |
| UNF 1/4 | 28 | 62,70 | 52,10 | 52,10 | ... 0014 |
| UNF 5/16 | 24 | 62,70 | 55,30 | 55,30 | ... 0516 |
| UNF 3/8 | 24 | 64,80 | 60,10 | 60,10 | ... 0038 |
| UNF 7/16 | 20 | 67,40 | 64,80 | 64,80 | ... 0716 |
| UNF 1/2 | 20 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | ... 0012 |
| UNF 9/16 | 18 | 75,90 | 77,50 | 77,50 | ... 0916 |
| UNF 5/8 | 18 | 80,30 | 85,60 | 85,60 | ... 0058 |
| UNF 3/4 | 16 | 90,10 | 99,60 | 99,60 | ... 0034 |
| UNF 1 | 12 | 111,00 | 132,00 | 132,00 | ... 1000 |
|  |  | (W446) | (W446) | (W446) |  |



4434 Gutlehrring


## Gewindelehre für NPT-Gewinde (kegelig)

Ausführung: Aus gehärtetem Lehrenstahl. Lehrenmaße nach ASME B1.20.1. Gewindelehre für NPT-Rohrgewinde (kegelig, amerikanisch), Kegel 1:16.

Anwendung: Für Gewinde mit Dichtmittel.
Hinweis: Um vorzeitiges Ausbrechen des Gewindeganges zu verhindern, ist der erste Gewindegang angeschliffen und entfernt groben Schmutz. Zwischenabmessungen und andere Toleranzen auf Anfrage lieferbar.



Format
professional quality

## Gewindeschablone

Zum Kontrollieren von Steigungen bei Innen- und Außengewinden. Aus Stahl, mit exakt gefrästen Zähnen, finden Sie auf $\square 4 / 132$


