Gewindelehre für UNF-Feingewinde

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

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.

		(JBO)	(JBO)	(B)	
		4433	4434	4435	Bestell-
	Gänge per	Lehrdorn	Gutl.	Aussch.	Nr.
Gewinde	inch	€	€	€	
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)	







4433 Lehrdorn







Tol.

DIN

4434 Gutlehrring

4435 Ausschusslehrring

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.

		(B))BD	
		4414	4415	Bestell-
	Gänge per	Lehrdorn	Lehrring	Nr.
Gewinde	inch	€	€	
NPT 1/8	27	157,50	265,50	0018
NPT 1/4	18	168,50	272,50	0014
NPT 3/8	18	181,00	286,00	0038
NPT 1/2	14	198,00	310,50	0012
NPT 3/4	14	223,50	338,50	0034
NPT 1	11,5	256,50	384,00	1000
		(W446)	(W446)	





4414 Lehrdorn



4415 Lehrring



Gewindeschablone

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

