Gewindelehre für metrisches ISO-Feingewinde

Ausführung: Aus gehärtetem Lehrenstahl. Für metrische ISO-Feingewinde DIN 13.

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.

DIN 13 MF





DIN 2280 6H

4421 Lehrdorn



100





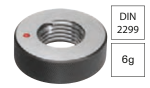




DIN

2285

6g





4364 Gutlehrring **Format**professional quality

4422 Gutlehrring

4366 Ausschusslehrring **format**

4423 Ausschusslehrring

100

		format professional quality	(JBO)	format publy	(jbi)	format puly	(JBO)	
		4363	4421	4364	4422	4366	4423	Bestell-
		Lehrdorn	Lehrdorn	Gutl.	Gutl.	Aussch.	Aussch.	Nr.
Gewi	nde-Ø x Steigung	€	€	€	€	€	€	
	M3 x 0,35	114,50	147,00 ◊	_	_	_	-	0301
	M4 x 0,35	171,50	155,50 ◊	_	_	_	_	0401
	M4 x 0,5	114,50	123,00	93,20	93,80	102,00	93,80	0402
	M5 x 0,5	114,50	119,00	93,20	93,80	100,00	93,80	0502
	M6 x 0,5	114,50	118,00 ◊	97,00	94,80	114,50	94,80 ◊	0602
	M6 x 0,75	89,60	79,80	77,60	73,90	84,00	73,90 ◊	0603
	M7 x 0,75	89,60	85,50	97,00	89,50 ◊	104,00	89,50 ◊	0703
	M8 x 0,5	145,00	122,50 ◊	108,50	101,50 ◊	118,50	101,50 ◊	0802
	M8 x 0,75	85,90	83,70 ◊	81,60	76,80	87,80	76,80	0803
	M8 x 1	69,70	73,70	65,20	68,30	65,20	68,30	0804
	M9 x 1	79,80	80,70	72,00	87,20 ◊	72,00	87,20 ◊	0904
	M10 x 0,75	94,10	89,40	97,00	83,70	98,10	83,70 ◊	1003
	M10 x 1	69,70	77,60	72,00	76,30	72,00	76,30	1004
	M11 x 1	79,80	86,10 ◊	72,00	89,20 ◊	72,00	89,20 ◊	1104
	M12 x 1	69,70	84,50	72,00	86,60	72,00	86,60	1204
	M12 x 1,5	69,70	76,90	72,00	81,90 ◊	72,00	81,90 ◊	1206
	M14 x 1	73,00	89,70	74,80	84,50	74,80	84,50	1404
	M14 x 1,5	73,00	82,10	74,80	87,40	74,80	87,40	1406
	M15 x 1	83,30	101,50	83,30	116,50	106,50	122,00 ◊	1504
	M15 x 1,5	83,30	101,50 ◊	106,50	116,50 ◊	106,50	116,50 ◊	1506
	M16 x 1	73,00	96,40	73,00	97,30	74,80	92,40 ◊	1604
	M16 x 1,5	73,00	85,90	74,80	86,20	74,80	86,20	1606
	M18 x 1	87,00	101,00	87,00	102,00	96,70	112,50 ◊	1804
	M18 x 1,5	87,00	91,30	96,70	102,50	96,70	102,50 ◊	1806
	M18 x 2	87,00	101,50 ◊				-	1807
	M20 x 1	87,00	107,50	87,00	115,00	96,70	121,00	2004
	M20 x 1,5	87,00	98,00	96,70	113,50	96,70	113,50	2006
	M20 x 2	87,00	105,00	96,70	110,00	96,70	110,00	2007
	M22 x 1	97,10	121,00	96,70	127,50	102,00	121,00 ◊	2204
	M22 x 1,5	97,10 87,00	107,50 112,00 ◊	96,70 96,70	110,00 117,00 ◊	96,70 96,70	110,00	2206
	M22 x 2 M24 x 1	102,00	130,00	96,70	135,50	106,50	117,00 ◊ 129,00	
		87,00	115,50	96,70	116,50	96,70	116,50	2404
	M24 x 1,5 M24 x 2	87,00	119,00	96,70	122,00	96,70	122,00	2406
	M25 x 1,5	109,50	120,00	113,00	135,00	113,00	135,00 ◊	2506
	M26 x 1,5	109,50	124,00	113,00	126,00 ◊	113,00	139,50 ◊	2606
	M27 x 1,5	110,00	127,50	113,00	131,00 ◊	113,00	131,00 ◊	2706
	M27 x 1,5	109,50	127,50	113,00	131,00 0	113,00	131,00 ◊	2706
	M28 x 1,5	109,50	131,00	113,00	133,50	113,00	133,50	2806
	M30 x 1	114,50	160,00	137,50	152,50	137,50	168,50	3004
	M30 x 1,5	130,00	141,50	137,50	155,00	137,50	155,00	3004
	M30 x 2	130,00	142.50	137,50	160.50	137,50	160.50	3007
* Gewindegutlehrdorn.		(W440)	(W446)	(W440)	(W446)	(W440)	(W446)	

^{*} Gewindegutlehrdorn.
** Gewindeausschusslehrdorn.

dewindeausschussienhaoh