

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



4363 Lehrdorn **format**
professional quality

DIN
2280

6H



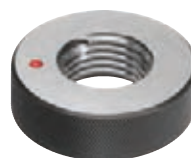
4421 Lehrdorn **JBO**

DIN
2285
6g

4364 Gutlehrherring
format
professional quality

DIN
2285
6g

4422 Gutlehrherring
JBO

DIN
2299
6g

4366 Ausschusslehrherring
format
professional quality

DIN
2299
6g

4423 Ausschusslehrherring
JBO

Gewinde-Ø x Steigung	format 4363 Lehrdorn €	JBO 4421 Lehrdorn €	format 4364 Gutl. €	JBO 4422 Gutl. €	format 4366 Aussch. €	JBO 4423 Aussch. €	Bestell- Nr.
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	107,50	96,70	110,00	96,70	110,00	...2206
M22 x 2	87,00	112,00 ◊	96,70	117,00 ◊	96,70	117,00 ◊	...2207
M24 x 1	102,00	130,00	96,70	135,50	106,50	129,00	...2404
M24 x 1,5	87,00	115,50	96,70	116,50	96,70	116,50	...2406
M24 x 2	87,00	119,00	96,70	122,00	96,70	122,00	...2407
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 2	109,50	129,50	113,00	135,00	113,00	135,00 ◊	...2707
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	...3006
M30 x 2	130,00	142,50	137,50	160,50	137,50	160,50	...3007

* Gewindegutlehrdorn.

** Gewindeausschusslehrdorn.

(W440)

(W446)

(W440)

(W446)

(W440)

(W446)