







Gewindelehre für metrisches ISO-Feingewinde

Fortsetzung

Gewinde-Ø x Steigung	 4363	 4421	 4364	 4422	 4366	 4423	Bestell-Nr.
	Lehrdorn €	Lehrdorn €	Gutl. €	Gutl. €	Aussch. €	Aussch. €	
M8 x 0,5	142,50	133,50	112,50	114,00	117,00	114,00	...0802
M8 x 0,75	84,50	91,10	84,50	85,90	86,40	85,90	...0803
M8 x 1	68,60	80,20	64,20	76,40	64,20	76,40	...0804
M9 x 1	78,70	87,80	71,00	97,60	71,00	97,60	...0904
M10 x 0,75	92,70	97,30	100,50	93,60	96,60	93,60	...1003
M10 x 1	68,60	84,50	71,00	85,40	71,00	85,40	...1004
M11 x 1	78,70	93,60	71,00	97,10	71,00	97,10	...1104
M12 x 1	68,60	91,90	71,00	96,90	71,00	96,90	...1204
M12 x 1,5	68,60	83,70	71,00	91,70	71,00	91,70	...1206
M14 x 1	71,90	97,60	73,80	91,90	73,80	91,90	...1404
M14 x 1,5	71,90	89,40	73,80	97,80	73,80	97,80	...1406
M15 x 1	81,90	110,50	81,90	109,50	105,00	136,50	...1504
M15 x 1,5	81,90	110,50	105,00	130,50	105,00	130,50	...1506
M16 x 1	71,90	105,00	71,90	91,50	73,80	100,50	...1604
M16 x 1,5	71,90	93,50	73,80	93,80	73,80	93,80	...1606
M18 x 1	85,70	110,00	85,70	110,50	95,20	126,00	...1804
M18 x 1,5	85,70	99,30	95,20	115,00	95,20	115,00	...1806
M18 x 2	85,70	110,00	-	-	-	-	...1807
M20 x 1	85,70	117,00	85,70	108,00	95,20	135,00	...2004
M20 x 1,5	85,70	106,50	95,20	127,50	95,20	127,50	...2006
M20 x 2	85,70	114,00	95,20	119,50	95,20	119,50	...2007
M22 x 1	95,70	131,50	95,20	119,50	100,50	131,50	...2204
M22 x 1,5	95,70	117,00	95,20	119,50	95,20	119,50	...2206
M22 x 2	85,70	122,00	95,20	127,00	95,20	127,00	...2207
M24 x 1	100,50	141,50	95,20	127,50	105,00	140,50	...2404
M24 x 1,5	85,70	126,00	95,20	127,00	95,20	127,00	...2406
M24 x 2	85,70	129,50	95,20	132,50	95,20	132,50	...2407
M25 x 1,5	108,00	130,50	111,00	151,00	111,00	151,00	...2506
M26 x 1,5	108,00	135,00	111,00	137,50	111,00	156,00	...2606
M27 x 1,5	108,00	139,00	111,00	142,50	111,00	142,50	...2706
M27 x 2	108,00	141,00	111,00	147,00	111,00	147,00	...2707
M28 x 1,5	108,00	143,00	111,00	145,00	111,00	145,00	...2806
M30 x 1	112,50	174,00	135,00	166,00	135,00	189,00	...3004
M30 x 1,5	128,00	154,00	135,00	173,50	135,00	173,50	...3006
M30 x 2	128,00	155,00	135,00	180,00	135,00	180,00	...3007
M32 x 1,5	128,00	157,50 ◊	135,00	183,50	135,00	183,50 ◊	...3206
M33 x 1,5	128,00	161,50 ◊	135,00	166,00	135,00	189,00 ◊	...3306
M33 x 2	128,00	166,00 ◊	135,00	169,00	135,00	192,50 ◊	...3307
M35 x 1,5	128,00	169,00 ◊	135,00	172,50	135,00	172,50 ◊	...3506
M36 x 1,5	128,00	172,50 ◊	135,00	177,00	135,00	177,00 ◊	...3606
M36 x 2	128,00	178,50 ◊	135,00	180,50	135,00	180,50 ◊	...3607
M36 x 3	128,00	180,00 ◊	135,00	181,00	157,00	199,50 ◊	...3609
M38 x 1,5	128,00	171,00 ◊	135,00	186,50	135,00	186,50 ◊	...3806
M39 x 2	128,00	182,50 ◊	135,00	180,00	135,00	180,00 ◊	...3907
M40 x 1,5	128,00	180,00 ◊	158,00	196,00	158,00	223,00 ◊	...4006
M40 x 2	128,00	190,00 ◊	158,00	207,00	158,00	207,00 ◊	...4007
M42 x 1,5	80,50 *	109,50 ◊*	158,00	207,00	158,00	207,00 ◊	...4206
M42 x 2	82,60 *	112,50 ◊*	158,00	210,50	158,00	210,50 ◊	...4207
M42 x 3	84,50 *	112,00 ◊*	158,00	224,50	169,00	224,50 ◊	...4209
M42 x 1,5	80,50 **	100,50 ◊**	-	-	-	-	...4216
M42 x 2	82,60 **	103,50 ◊**	-	-	-	-	...4217
M42 x 3	84,50 **	109,50 ◊**	-	-	-	-	...4219
M45 x 1,5	84,50 *	116,00 ◊*	158,00	218,50	158,00	218,50 ◊	...4506
M45 x 2	86,40 *	119,50 ◊*	158,00	223,00	158,00	223,00 ◊	...4507
M45 x 3	88,20 *	118,50 ◊*	158,00	215,50	173,50	237,50 ◊	...4509
M45 x 1,5	84,50 **	106,50 ◊**	-	-	-	-	...4516
M45 x 2	86,40 **	110,50 ◊**	-	-	-	-	...4517
M45 x 3	88,20 **	128,50 ◊**	-	-	-	-	...4519
M48 x 1,5	86,40 *	123,00 ◊*	158,00	208,50	158,00	208,50 ◊	...4806
M48 x 2	88,20 *	126,50 ◊*	158,00	213,00	158,00	213,00 ◊	...4807
M48 x 3	90,80 *	124,50 ◊*	158,00	206,00	185,00	251,50 ◊	...4809
M48 x 1,5	86,40 **	113,50 ◊**	-	-	-	-	...4816
M48 x 2	88,20 **	117,00 ◊**	-	-	-	-	...4817
M48 x 3	90,80 **	122,00 ◊**	-	-	-	-	...4819

* Gewindegutlehrdorn.

** Gewindeausschusslehrdorn.

(W440)

(W446)

(W440)

(W446)

(W440)

(W446)