Gewindelehre für metrisches ISO-Feingewinde

Fortsetzung

	format professional quility	(B)	format pulty	I	format professional quality	(30)	
	4363	4421	4364	4422	4366	4423	Beste
	Lehrdorn	Lehrdorn	Gutl.	Gutl.	Aussch.	Aussch.	Nr.
Gewinde-Ø x Steigung	€	€	€	€	€	€	- 000
M8 x 0,5	142,50	133,50	112,50	114,00	117,00	114,00	080
M8 x 0,75	84,50	91,10 80,20	84,50	85,90	86,40 64,20	85,90	080
M8 x 1 M9 x 1	68,60 78,70	80,20	64,20 71,00	76,40 97,60	71,00	76,40 97,60	
M10 x 0,75	92,70	97,30	100,50	93,60	96,60	93,60	100
M10 x 1	68,60	84,50	71,00	85,40	71,00	85,40	100
M11 x 1	78,70	93,60	71,00	97,10	71,00	97,10	110
M12 x 1	68,60	91,90	71,00	96,90	71,00	96,90	120
M12 x 1,5	68,60	83,70	71,00	91,70	71,00	91,70	120
M14 x 1	71,90	97,60	73,80	91,90	73,80	91,90	14
M14 x 1,5	71,90	89,40	73,80	97,80	73,80	97,80	140
M15 x 1	81,90	110,50	81,90	109,50	105,00	136,50	15
M15 x 1,5	81,90	110,50	105,00	130,50	105,00	130,50	15
M16 x 1	71,90	105,00	71,90	91,50	73,80	100,50	16
M16 x 1,5	71,90	93,50	73,80	93,80	73,80	93,80	16
M18 x 1	85,70	110,00	85,70	110,50	95,20	126,00	18
M18 x 1,5	85,70	99,30	95,20	115,00	95,20	115,00	18
M18 x 2	85,70	110,00	-	-	-	-	18
M20 x 1	85,70	117,00	85,70	108,00	95,20	135,00	20
M20 x 1,5	85,70	106,50	95,20	127,50	95,20	127,50	20
M20 x 2	85,70	114,00	95,20	119,50	95,20	119,50	20
M22 x 1	95,70	131,50	95,20	119,50	100,50	131,50	22
M22 x 1,5	95,70	117,00	95,20	119,50	95,20	119,50	22
M22 x 2	85,70	122,00	95,20	127,00	95,20	127,00	22
M24 x 1	100,50	141,50	95,20	127,50	105,00	140,50	24
M24 x 1,5	85,70	126,00	95,20	127,00	95,20	127,00	24
M24 x 2	85,70	129,50	95,20	132,50	95,20	132,50	24
M25 x 1,5	108,00	130,50	111,00	151,00	111,00	151,00	25
M26 x 1,5	108,00	135,00	111,00	137,50	111,00	156,00	26
M27 x 1,5	108,00	139,00	111,00	142,50	111,00	142,50	27
M27 x 2	108,00	141,00	111,00	147,00	111,00	147,00	27
M28 x 1,5	108,00	143,00	111,00	145,00	111,00	145,00	28
M30 x 1	112,50	174,00	135,00	166,00	135,00	189,00	30
M30 x 1,5	128,00	154,00	135,00	173,50	135,00	173,50	30
M30 x 2	128,00	155,00	135,00	180,00	135,00	180,00	30
M32 x 1,5	128,00	157,50 ◊	135,00	183,50	135,00	183,50 ◊	32
M33 x 1,5	128,00	161,50 ◊	135,00	166,00	135,00	189,00 ◊	33
M33 x 2	128,00	166,00 ◊	135,00	169,00	135,00	192,50 ◊	33
M35 x 1,5	128,00	169,00 ◊	135,00	172,50	135,00	172,50 ◊	35
M36 x 1,5	128,00	172,50 ◊	135,00	177,00	135,00	177,00 ◊	36
M36 x 2	128,00	178,50 ◊	135,00	180,50	135,00	180,50 ◊	36
M36 x 3	128,00	180,00 ◊	135,00	181,00	157,00	199,50 ◊	36
M38 x 1,5	128,00	171,00 ◊	135,00	186,50	135,00	186,50 ◊	38
M39 x 2	128,00	182,50 ◊	135,00	180,00	135,00	180,00 ◊	39
M40 x 1,5	128,00	180,00 ◊	158,00	196,00	158,00	223,00 ◊	40
M40 x 2	128,00	190,00 ◊	158,00	207,00	158,00	207,00 ◊	40
M42 x 1,5	80,50 *	109,50 ◊*	158,00	207,00	158,00	207,00 ◊	42
M42 x 2	82,60 *	112,50 ◊*	158,00	210,50	158,00	210,50 ◊	42
M42 x 3	84,50 *	112,00 ◊*	158,00	224,50	169,00	224,50 ◊	42
M42 x 1,5	80,50 **	100,50 ◊**	_	_	_	_	42
M42 x 2	82,60 **	103,50 ◊**	_	_	_	_	42
M42 x 3	84,50 **	109,50 ◊**	_	_	_	_	42
M45 x 1,5	84,50 *	116,00 ◊*	158,00	218,50	158,00	218,50 ◊	45
M45 x 2	86,40 *	119,50 ◊*	158,00	223,00	158,00	223,00 ◊	45
M45 x 3	88,20 *	118,50 ◊*	158,00	215,50	173,50	237,50 ◊	45
M45 x 1,5	84,50 **	106,50 ◊**					45
M45 x 2	86,40 **	110,50 ◊**		_		_	45
M45 x 3	88,20 **	128,50 ◊**	-	-		-	45
M48 x 1,5	86,40 *	123,00 ◊*	158,00	208,50	158,00	208,50 ◊	48
M48 x 2	88,20 *	126,50 ◊*	158,00	213,00	158,00	213,00 ◊	48
M48 x 3	90,80 *	124,50 ◊*	158,00	206,00	185,00	251,50 ◊	48
M48 x 1,5	86,40 **	113,50 ◊**		_		_	48
M48 x 2	88,20 **	117,00 ◊**		_		_	48
M48 x 3	90.80 **	122,00 ◊**	_	_	_	_	48

^{*} Gewindegutlehrdorn.
** Gewindeausschusslehrdorn.