

## **Gewinde-Tabelle Metrisches Iso Feingewinde Flankenwinkel 60°**

© **Land – Forsttechnik Walder**

Gewinde	Steigung	Kernlochdurchmesser
M2x0,25	0,25 mm	1,75 mm
M2,5x0,35	0,35 mm	2,15 mm
M2,6x0,35	0,35 mm	2,25 mm
M3x0,35	0,35 mm	2,65 mm
M4x0,35	0,35 mm	3,65 mm
M4x0,5	0,5 mm	3,5 mm
M5x0,5	0,5 mm	4,5 mm
M6x0,5	0,5 mm	5,5 mm
M6x0,75	0,75 mm	5,2 mm
M7x0,75	0,75 mm	6,2 mm
M8x0,5	0,5 mm	7,5 mm
M8x0,75	0,75 mm	7,2 mm
M8x1	1,0 mm	7,0 mm
M9x1	1,0 mm	8,0 mm
M10x0,75	0,75 mm	9,2 mm
M10x1	1,0 mm	9,0 mm
M10x1,25	1,25 mm	8,8 mm
M11x1	1,0 mm	10,0 mm
M12x1	1,0 mm	11,0 mm
M12x1,25	1,25 mm	10,8 mm
M12x1,5	1,5 mm	10,5 mm
M14x1	1,0 mm	13,0 mm
M14x1,25	1,25 mm	12,8 mm
M14x1,5	1,5 mm	12,5 mm
M15x1	1,0 mm	14,0 mm
M15x1,5	1,5 mm	13,5 mm
M16x1	1,0 mm	15,0 mm
M16x1,5	1,5 mm	14,5 mm

M18x1	1,0 mm	17,0 mm
M18x1,5	1,5 mm	16,5 mm
M18x2	2,0 mm	16,0 mm
M20x1	1,0 mm	19,0 mm
M20x1,5	1,5 mm	18,5 mm
M20x2	2,0 mm	18,0 mm
M22x1	1,0 mm	21,0 mm
M22x1,5	1,5 mm	20,5 mm
M22x2	2,0 mm	20,0 mm
M24x1,5	1,5 mm	22,5 mm
M24x2	2,0 mm	22,0 mm
M25x1,5	1,5 mm	23,5 mm
M26x1,5	1,5 mm	24,5 mm
M27x1,5	1,5 mm	25,5 mm
M27x2	2,0 mm	25,0 mm
M28x1,5	1,5 mm	26,5 mm
M30x1,0	1,0 mm	29,0 mm
M30x1,5	1,5 mm	28,5 mm
M30x2	2,0 mm	28,0 mm
M32x1,5	1,5 mm	30,5 mm
M33x1,5	1,5 mm	31,5 mm
M33x2	2,0 mm	31,0 mm
M34x1,5	1,5 mm	32,5 mm
M35x1,5	1,5 mm	33,5 mm
M36x1,5	1,5 mm	34,5 mm
M36x2	2,0 mm	34,0 mm
M36x3	3,0 mm	33,0 mm
M38x1,5	1,5 mm	36,5 mm
M39x2	2,0 mm	37,0 mm
M39x3	3,0 mm	36,0 mm
M40x1,5	1,5 mm	38,5 mm
M42x2	2,0 mm	40,0 mm
M42x3	3,0 mm	39,0 mm

M45x1,5	1,5 mm	43,5 mm
M45x2	2,0 mm	43,0 mm
M48x1,5	1,5 mm	46,5 mm
M48x3	3,0 mm	45,0 mm
M50x1,5	1,5 mm	48,5 mm
M52x2	2,0 mm	50,0 mm