

# Metrisches ISO-Feingewinde DIN 13

MF	Mutter-Kern-Ø Tol.6H max. mm	Kern-loch-Ø DIN336 mm
2 x 0,25	* 1,774	1,75
2,2 x 0,25	* 1,974	1,95
2,3 x 0,25	2,071	2,05
2,5 x 0,35	* 2,184	2,15
2,6 x 0,35	2,252	2,20
3 x 0,35	* 2,684	2,65
3,5 x 0,35	* 3,184	3,15
4 x 0,35	* 3,684	3,65
4 x 0,5	3,599	3,50
5 x 0,5	4,599	4,50
6 x 0,5	5,599	5,50
6 x 0,75	5,378	5,20
7 x 0,75	6,378	6,20
8 x 0,5	7,599	7,50
8 x 0,75	7,378	7,20
8 x 1	7,153	7
9 x 0,75	8,378	8,20
9 x 1	8,153	8
10 x 0,5	9,599	9,50
10 x 0,75	9,378	9,20
10 x 1	9,153	9
10 x 1,25	8,912	8,80
11 x 1	10,153	10
12 x 0,75	11,378	11,20
12 x 1	11,153	11
12 x 1,25	10,912	10,80
12 x 1,5	10,676	10,50
13 x 1	12,153	12
14 x 1	13,153	13
14 x 1,25	12,912	12,80
14 x 1,5	12,676	12,50
15 x 1	14,153	14
15 x 1,5	13,676	13,50
16 x 1	15,153	15
16 x 1,5	14,676	14,50
18 x 1	17,153	17
18 x 1,5	16,676	16,50
18 x 2	16,210	16
20 x 1	19,153	19
20 x 1,5	18,676	18,50
20 x 2	18,210	18
22 x 1	21,153	21
22 x 1,5	20,676	20,50
22 x 2	20,210	20

MF	Mutter-Kern-Ø Tol.6H max. mm	Kern-loch-Ø DIN336 mm
24 x 1	23,153	23
24 x 1,5	22,676	22,50
24 x 2	22,210	22
25 x 1	24,153	24
25 x 1,5	23,676	23,50
26 x 1,5	24,676	24,50
27 x 1,5	25,676	25,50
27 x 2	25,210	25
28 x 1,5	26,676	26,50
28 x 2	26,210	26
30 x 1	29,153	29
30 x 1,5	28,676	28,50
30 x 2	28,210	28
32 x 1,5	30,676	30,50
33 x 1,5	31,676	31,50
33 x 2	31,210	31
34 x 1,5	32,676	32,50
35 x 1,5	33,676	33,50
36 x 1,5	34,676	34,50
36 x 2	34,210	34
36 x 3	33,252	33
38 x 1,5	36,676	36,50
39 x 1,5	37,676	37,50
39 x 2	37,210	37
39 x 3	36,252	36
40 x 1,5	38,676	38,50
40 x 2	38,210	38
40 x 3	37,252	37
42 x 1,5	40,676	40,50
42 x 2	40,210	40
42 x 3	39,252	39
45 x 1,5	43,676	43,50
45 x 2	43,210	43
45 x 3	42,252	42
48 x 1,5	46,676	46,50
48 x 2	46,210	46
48 x 3	45,252	45
50 x 1,5	48,676	48,50
50 x 2	48,210	48
50 x 3	47,252	47
52 x 1,5	50,676	50,50
52 x 2	50,210	50
52 x 3	49,252	49

\*) Toleranzfeld 4H