

Vorbearbeitungsdurchmesser Für ISO Regel und Feingewinde

	Steigung															
Ø	0,35	0,50	0,70	0,75	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5
3	2,75	2,63														
4	3,75	3,63	3,50													
5	4,75	4,63		4,47	4,43											
6	5,75	5,63		5,47		5,30										
7	6,75	6,63		6,47		6,30										
8	7,75	7,63		7,47		7,25	7,13									
9	8,75	8,63		7,47		8,25	8,13									
10	9,75	9,63		9,47		9,25	9,10	8,97								
11	10,75	10,63		10,47		10,25		9,97								
12	11,75	11,63		11,47		11,25	11,10	10,92	10,79							
14	13,75	13,63		13,47		13,25		12,92		12,64						
15	14,75	14,63		14,47		14,25		13,92								
16	15,75	15,63		15,47		15,25		14,92		14,64						
18	17,75	17,63		17,47		17,25		16,92		16,60	16,30					
20	19,75	19,63		19,47		19,25		18,92		18,60	18,30					
22	21,75	21,63		21,47		21,25		20,92		20,60	20,30					
24	23,75	23,63		23,47		23,25		22,92		22,60		21,96				
25	24,75	24,63		24,47		24,25		23,92		23,60						
26	25,75	25,63		25,47		25,25		24,92		24,60						
27	26,75	26,63		26,47		26,25		25,92		25,60		24,96				
28	27,75	27,63		27,47		27,25		26,92		26,60	25,96					
30	29,75	29,63		29,47		29,25		28,92		28,60	27,96	27,62				
32	31,75	31,63		31,47		31,25		30,92		30,60	29,96					
33	32,75	32,63		32,47		32,25		31,92		31,60	30,96	30,62				
36	35,75	35,63		35,47		35,25		34,92		34,60	33,96		33,30			
38	37,75	37,63		37,47		37,25		36,92		36,60	35,96					
39	38,75	38,63		38,47		38,25		37,92		37,60	36,96		36,30			
40	39,75	39,63		39,47		39,25		38,92		38,60	37,96		37,30			
42	41,75	41,63		41,47		41,25		40,92		40,60	39,96		39,30	38,96		
45	44,75	44,63		44,47		44,25		43,92		43,60	42,96		42,30	41,96		
48		47,63		47,47		47,25		46,92		46,60	45,96		45,30			44,63
52		51,63		51,47		51,25		50,92		50,60	49,96		49,30			48,63
56		55,63		55,47		55,25		54,92		54,60	53,96		53,30			
60		59,63		59,47		59,25		58,92		58,60	57,96		57,30			