

Kernlochbohrungen für Gewinde

Steigung				Steigung				Steigung				Steigung			
		Kerndurchmesser Mutter				Kerndurchmesser Mutter				Kerndurchmesser Mutter				Kerndurchmesser Mutter	
	h	Kleinstmass	Grösstmass	h	Kleinstmass	Grösstmass	h	Kleinstmass	Grösstmass	h	Kleinstmass	Grösstmass	h	Kleinstmass	Grösstmass
M				M			MF			MF					
1	0,25	0,729	0,785	33	3,5	29,211	29,771	12	1,5	10,376	10,676	30	1,5	28,376	28,676
1,1	0,25	0,829	0,885	36	4	31,670	32,270	14	1	12,917	13,153	30	2	27,835	28,210
2	0,25	0,929	0,985	39	4	34,670	35,270	1	1,25	12,647	12,912	30	3	26,752	27,252
1,4	0,3	1,075	1,142	42	4,5	37,129	37,799	14	1,5	12,376	12,676	32	1,5	30,376	30,676
1,6	0,35	1,221	1,321	45	4,5	40,129	40,799	15	1	13,917	14,153	32	2	29,835	30,210
1,7	0,35	1,256	1,346	48	5	42,587	43,297	15	1,5	13,376	13,676	33	1,5	31,376	31,676
1,8	0,35	1,421	1,521	52	5	46,587	47,297	16	1	14,917	15,153	33	2	30,835	31,210
2	0,4	1,567	1,679	56	5,5	50,046	50,796	16	1,5	14,376	14,676	33	3	29,752	30,252
2,2	0,45	1,713	1,838	60	5,5	54,046	54,796	17	1	15,917	16,153	35	1,5	33,376	33,676
2,3	0,4	1,795	1,920	64	6	57,505	58,305	17	1,5	15,376	15,676	36	1,5	34,376	34,676
2,5	0,45	2,013	2,138	68	6	61,505	62,305	18	1	16,917	17,153	36	2	33,835	34,210
2,6	0,45	2,036	2,176					18	1,5	16,376	16,676	36	3	32,752	33,252
3	0,5	2,459	2,599	MF				18	2	15,835	16,210	39	1,5	37,376	37,676
3,5	0,6	2,850	3,010	2,5	0,35	2,121	2,221	20	1	18,917	19,153	39	2	36,835	37,210
4	0,7	3,242	3,422	3	0,35	2,621	2,721	20	1,5	18,376	18,676	39	3	35,752	36,252
4,5	0,75	3,688	3,878	3,5	0,35	3,121	3,221	20	2	17,835	18,210	40	1,5	38,376	38,676
5	0,8	4,134	4,334	4	0,5	3,459	3,599	22	1	20,917	21,153	40	2	37,835	38,210
6	1	4,917	5,153	4,5	0,5	3,959	4,099	22	1,5	20,376	20,676	40	3	36,752	37,252
7	1	5,917	6,153	5	0,5	4,459	4,599	22	2	19,835	20,210	42	1,5	40,376	40,676
8	1,25	6,647	6,912	5,5	0,5	4,959	5,099	24	1	22,917	23,153	42	2	39,835	40,210
9	1,25	7,647	7,912	6	0,75	5,188	5,378	24	1,5	22,376	22,676	42	3	38,752	39,252
1,5		8,376	8,676	7	0,75	6,188	6,378	2	2	21,835	22,210	45	1,5	43,376	43,676
11	1,5	9,376	9,676	8	0,75	7,188	7,378	25	1	23,917	24,153	45	2	42,835	43,210
12	1,75	10,106	10,441	8	1	6,917	7,153	25	1,5	23,376	23,676	45	3	41,752	42,252
14	2	11,835	12,210	9	0,75	8,188	8,378	25	2	22,835	23,210	48	1,5	46,376	46,676
16	2	13,835	14,210	9	1	7,917	8,153	27	1	25,917	26,153	48	2	45,835	46,210
18	2,5	15,294	15,744	10	0,75	9,188	9,378	27	1,5	25,376	25,676	48	3	44,752	45,252
20	2,5	17,294	17,744	10	1	8,917	9,153	27	2	24,835	25,210	50	1,5	48,376	48,676
22	2,5	19,294	19,744	10	1,25	8,647	8,912	28	1	26,917	27,153	50	2	47,835	48,210
24	3	20,752	21,252	11	0,75	10,188	10,378	28	1,5	26,376	26,676	50	3	46,752	47,252
27	3	23,752	24,252	11	1	9,917	10,153	28	2	25,835	26,210	52	1,5	50,376	50,676
30	3,5	26,211	26,771	12	1	10,917	11,153	28	2	25,835	26,210	52	2	49,835	50,210
				12	1,25	10,647	10,912	30	1	28,917	29,153				