

VHM-Kreissägen

Ø in mm	;	15	- 7	20	2	5	3	0	4	0	5	0	6	3	8	0	10	00	1	25	1	60	2	00
Bohrung																								
in mm		5 5		5 8		8		10		1	13		6	22		2	2	2	22		32	3	32	
Breite																								
in mm	80A	80AB									-	Preislis	te für i	80A + 8	BOAB									
0.10	23	38	24	39	29	47	39	58	59	80														
0.15	20	34	21	35	22	39	29	47	46	68	57	81												
0.20	14	27	15	29	16	33	21	39	28	47	42	70	82	108										
0.25	12	26	14	27	16	32	21	38	28	46	44	66	68	93										
0.30	14	27	15	27	17	32	21	38	28	46	39	59	62	86	129	167								
0.35	14	27	17	30	18	35	22	39	29	47	39	60	59	83	125	164								
0.40	14	27	16	32	18	35	21	40	30	48	39	60	57	81	120	158								
0.50	15	29	18	33	20	36	22	41	32	50	40	63	54	78	92	125	176	231						
0.60	16	32	18	35	21	39	24	44	33	52	41	66	57	84	92	131	166	220	272	359				
0.70	18	34	20	36	23	42	27	48	36	58	42	69	58	90	96	136	153	206	260	340				
0.80	18	35	21	38	24	47	28	51	38	59	46	70	62	98	89	136	129	191	233	316				
0.90	18	35	21	38	28	47	32	52	38	59	46	72	70	99	96	137	136	188	219	300				
1.00	21	36	23	39	27	48	30	52	40	62	50	74	65	100	98	138	130	178	201	280	382	532		
1.10	20	36	22	39	30	51	39	59	42	64	50	76	75	105	104	144	134	184	210	291				
1.20	22	36	24	41	29	51	35	59	42	64	53	78	72	107	100	146	135	189	219	300	344	490	714	987
1.30	21	38	26	42	30	51	40	62	44	65	54	82	80	110	111	153	146	197	238	322				
1.40	21	38	28	45	32	52	42	64	46	68	57	84	80	110	113	155	153	206	244	329				
1.50	24	42	27	47	34	58	40	66	46	71	59	92	82	114	116	165	156	225	251	346	344	514	728	1000
1.60	26	45	29	50	38	60	44	68	50	74	62	93	87	120	120	170	166	232	264	360	344	514	728	1000
1.70	26	45	30	51	39	62	46	70	53	78	64	95	90	124	129	179	174	242	276	375				
1.80	26	45	30	51	40	64	47	71	54	80	68	99	92	125	129	179	182	250	287	386				
1.90	28	47	32	52	42	66	50	74	57	82	69	100	96	130	136	188	190	258	299	399				
2.00	30	50	34	52	42	68	47	76	69	82	74	102	90	132	130	188	184	263	312	412	522	724	886	1200
2.50	38	58	39	59	50	78	54	84	74	98	87	119	116	153	155	215	226	299	363	471	588	809	1025	1355
3.00	42	69	45	72	60	101	62	105	80	114	95	138	131	176	168	240	260	330	417	531	644	882	1155	1523
3.50	48	75	51	78	77	110	82	114	93	134	113	155	150	197	208	276	288	380	472	606				
4.00	54	82	60	89	87	120	92	125	101	136	123	166	161	209	228	299	320	414	525	664	838	1112	1452	1878
4.50	68	96	72	102	96	131	102	137	113	149	135	179	178	227	251	324	354	454	581	728				
5.00	74	104	80	110	102	137	112	148	120	164	146	191	192	244	273	348	386	489	633	784				
5.50	84	118	87	120	113	154	123	165	123	165	177	213	209	268	294	384	420	551	690	875				
6.00	89	129	93	134	120	170	129	179	130	179	188	233	222	292	317	422	450	597	741	954				

Zahnung A DIN 1837, feingezahnt Spitzzahn Zahnung B DIN 1838, grobgezahnt Bogenzahn (Aufpreis 10%)



Lieferprogramm Zahnung









83C 83CB

DIN 1837	A, ArtNr.	80A,	80AB																									
Øin	Bohrung		Zähnezahl																									
mm	in mm	0.1	0,15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1,6	1.7	1.8 /1.9	2.0	2.5	3.0	3.5/4	4.5/5	5.5/6
15	5	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	24	24	24
20	5	80	80	80	64	64	64	64	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	24	24	24
25	8	80	80	80	80	80	64	64	64	64	48	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	24
30	8	100	100	100	100	80	80	80	80	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	48	48	48	48	40	40	40	32	32
40	10	128	128	128	100	100	100	100	80	80	80	80	64	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40
50	13			128	128	128	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	64	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	40
63	16			160	128	128	128	128	128	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	64	64	64	48	48
80	22				160	160	160	160	128	128	128	128	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	64	64	64
100	22								160	160	128	128	128	128	128	128	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	64
125	22									160	160	160	160	160	128	128		128	128	128		128	128	100	100	100	100	100
160	32													160		160			160	160		128	128	128	128			
200	32															200			160	160	160	160	160	160	128	128	128	100

DIN 1838	B, Art 81B	, 8188	, 82B	W, 82	BWB																
ø	Bohrung										Zähne	ezahl									
in mm	in mm	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5/4	4.5/5	5.5/6
20	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	8	30	30	30	30	30	30	30	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
40	10	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	32	24	24	24	24	20	20	20
50	13				48	48	48	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	24	24	24	20
63	16				64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	32	32	32	24	24
80	22						64	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	40	32	32	32
100	22						80	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	32
125	22								80	80	80	64	64	64	64	64	48	48	48	40	40
160	32										80	80	80			80	80	64			
200	32										100	100	80	80	80	80	80	64	64	64	48

DIN 1838	DIN 1838 C, ArtNr. 83C, 83CB														
ø	Bohrung		Zähnezahl												
in mm	in mm	1.0	1,2	1,5	1,6	1,8	2.0	2,5	3.0	3.5 / 4	4.5 / 5	5.5 / 6			
50	13	40	40	32	32	32	32	32	24	24	24	20			
63	16	48	40	40	40	40	40	32	32	32	24	24			
80	22	48	48	48	48	40	40	40	40	32	32	32			
100	22	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	32			
125	22	80	64	64	64	64	64	48	48	48	40	40			
160	32	80	80	80			80	80	64						
200	32	100	100	80	80	80	80	80	64	64	64	48			