



Stirnräder ohne und mit einseitiger Nabe

Z	Modul 2				*	Z	Modul 2,5				*
	de	dp	dm	D1			de	dp	dm	D1	
12	28	24	18	10	R	12	35	30	22	10	R
13	30	26	19	10	R	13	37,5	32,5	25	10	R
14	32	28	20	10	R	14	40	35	28	10	R
15	34	30	22	10	R	15	42,5	37,5	30	10	R
16	36	32	24	10	R	16	45	40	32	12	R
17	38	34	25	12	R	17	47,5	42,5	35	12	R
18	40	36	25	12	R	18	50	45	35	12	R
19	42	38	25	12	R	19	52,5	47,5	35	12	R
20	44	40	30	12	R	20	55	50	40	14	R
21	46	42	30	12	R	21	57,5	52,5	40	14	R
22	48	44	30	14	R	22	60	55	45	14	R
23	50	46	30	14	R	23	62,5	57,5	45	14	R
24	52	48	35	14	R	24	65	60	45	14	R
25	54	50	35	14	R	25	67,5	62,5	50	14	R
26	56	52	40	14	R	26	70	65	50	6	R
27	58	54	40	14	R	27	72,5	67,5	50	16	R
28	60	56	40	14	R	28	75	70	50	16	R
29	62	58	40	14	R	29	77,5	72,5	50	16	R
30	64	60	40	14	R	30	80	75	55	16	R
31	66	62	45	14	R	31	82,5	77,5	55	16	R
32	68	64	45	14	R	32	85	80	55	16	R
33	70	66	45	14	R	33	87,5	82,5	55	16	R
34	72	68	45	14	R	34	90	85	55	61	R
35	74	70	45	14	R	35	92,5	87,5	60	8	R
36	76	72	45	14	R	36	95	90	60	18	R
37	78	74	50	16	R	37	97,5	92,5	60	8	R
38	80	76	50	16	R	38	100	95	60	18	R
39	82	78	50	16	R	39	102,5	97,5	60	18	R
40	84	80	50	16	R	40	105	100	70	20	R
41	86	82	60	16	R	41	107,5	102,5	70	20	R
42	88	84	55	16	R	42	110	105	70	16	R
43	90	86	55	16	R	43	112,5	107,5	70	16	R
44	92	88	60	16	R	44	115	110	70	16	R
45	94	90	60	16	R	45	117,5	112,5	70	16	R
46	96	92	60	16	R	46	120	115	70	20	R
47	98	94	70	16	R	47	122,5	117,5	80	20	R
48	100	96	70	16	R	48	125	120	80	20	R
49	102	98	70	16	R	49	127,5	122,5	80	20	R
50	104	100	70	16	R	50	130	125	80	20	R
51	106	102	70	16	R	51	132,5	127,5	80	20	R
52	108	104	70	16	R	52	135	130	90	20	R
53	110	106	70	16	R	53	137,5	132,5	90	20	R
54	112	108	70	16	R	54	140	135	90	20	R
55	114	110	70	16	R	55	142,5	137,5	90	20	R
56	116	112	70	16	R	56	145	140	100	20	R
57	118	114	70	16	R	57	147,5	142,5	100	20	R
58	120	116	70	16	R	58	150	145	100	20	R
59	122	118	70	16	R	59	152,5	147,5	100	20	R
60	124	120	80	16	R	60					
61	126	122	80	16	R	61					
62	128	124	80	16	R	62					
63	130	126	80	16	R						
64	132	128	80	16	R	64					
65	134	130	80	16	R	65	167,5	162,5		20	S
66	136	132	80	16	R	66					
67	138	134	80	16	R	67					
68	140	136	80	16	R	68					

Stirnräder

Modul 2, 2,5

69	142	138	80	16	R
70	144	140	80	16	R
72	148	144		20	S
75	154	150		20	S
76	156	152		20	S
80	164	160		20	S
85	174	170		20	S
90	184	180		20	S
95	194	190		20	S
96					
100	204	200		20	S
110	224	220		20	S
114	234	228		20	S
120	244	240		20	S
127	258	254		20	S

69					
70	180	175		20	S
72	185	180		20	S
75	192,5	187,5		20	S
76	195	190		20	S
80	205	200		25	S
85	217,5	212,5		25	S
90	230	225		25	S
95	242,5	237,5		25	S
96					
100	255	250		25	S
110	280	275		25	S
114	290	285		25	S
120	305	300		25	S
127	322,5	317,5		25	S