

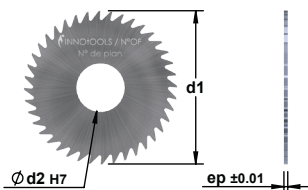
Denture grosse
Coarse pitch
Grobe Verzahnung



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
15	5	0.20	20
15	5	0.25	20
15	5	0.30	20
15	5	0.40	20
15	5	0.50	20
15	5	0.60	20
15	5	0.70	20
15	5	0.80	20
15	5	0.90	20
15	5	1.00	20
15	5	1.20	20
15	5	1.50	20
15	5	1.60	20
15	5	1.80	20
15	5	2.00	20
15	5	2.50	20
15	5	3.00	20
15	5	4.00	20
15	5	5.00	20
15	5	6.00	20



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z	Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z	Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
20	5	0.20	20	25	8	0.20	20	30	8	0.20	20
20	5	0.25	20	25	8	0.25	20	30	8	0.25	20
20	5	0.30	20	25	8	0.30	20	30	8	0.30	20
20	5	0.40	20	25	8	0.40	20	30	8	0.40	20
20	5	0.50	20	25	8	0.50	20	30	8	0.50	20
20	5	0.60	20	25	8	0.60	20	30	8	0.60	20
20	5	0.70	20	25	8	0.70	20	30	8	0.70	20
20	5	0.80	20	25	8	0.80	20	30	8	0.80	20
20	5	0.90	20	25	8	0.90	20	30	8	0.90	20
20	5	1.00	20	25	8	1.00	20	30	8	1.00	20
20	5	1.20	20	25	8	1.20	20	30	8	1.20	20
20	5	1.50	20	25	8	1.50	20	30	8	1.50	20
20	5	1.60	20	25	8	1.60	20	30	8	1.60	20
20	5	1.80	20	25	8	1.80	20	30	8	1.80	20
20	5	2.00	20	25	8	2.00	20	30	8	2.00	20
20	5	2.50	20	25	8	2.50	20	30	8	2.50	20
20	5	3.00	20	25	8	3.00	20	30	8	3.00	20
20	5	4.00	20	25	8	4.00	20	30	8	4.00	20
20	5	5.00	20	25	8	5.00	20	30	8	5.00	20
20	5	6.00	20	25	8	6.00	20	30	8	6.00	20
40	10	0.20	40	63	16	0.40	64	50	13	0.40	48
40	10	0.25	40	63	16	0.50	64	50	13	0.50	48
40	10	0.30	40	63	16	0.60	48	50	13	0.60	48
40	10	0.40	40	63	16	0.70	48	50	13	0.70	40
40	10	0.50	40	63	16	0.80	48	50	13	0.80	40
40	10	0.60	40	63	16	0.90	48	50	13	0.90	40
40	10	0.70	40	63	16	1.00	48	50	13	1.00	40
40	10	0.80	32	63	16	1.20	40	50	13	1.20	40
40	10	0.90	32	63	16	1.50	40	50	13	1.50	32
40	10	1.00	32	63	16	1.60	40	50	13	1.60	32
40	10	1.20	32	63	16	1.80	40	50	13	1.80	32
40	10	1.50	32	63	16	2.00	40	50	13	2.00	32
40	10	1.60	32	63	16	2.50	32	50	13	2.50	32
40	10	1.80	24	63	16	3.00	32	50	13	3.00	24
40	10	2.00	24	63	16	4.00	32	50	13	4.00	24
40	10	2.50	24	63	16	5.00	24	50	13	5.00	24
40	10	3.00	24	63	16	6.00	24	50	13	6.00	20
40	10	4.00	20								
40	10	5.00	20								
40	10	6.00	20								



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
80	22	0.60	64
80	22	0.70	64
80	22	0.80	64
80	22	0.90	48
80	22	1.00	48
80	22	1.20	48
80	22	1.50	48
80	22	1.60	48
80	22	1.80	40
80	22	2.00	40
80	22	2.50	40
80	22	3.00	40
80	22	4.00	32
80	22	5.00	32
80	22	6.00	32

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
100	22	0.60	80
100	22	0.70	64
100	22	0.80	64
100	22	0.90	64
100	22	1.00	64
100	22	1.20	64
100	22	1.50	48
100	22	1.60	48
100	22	1.80	48
100	22	2.00	48
100	22	2.50	48
100	22	3.00	40
100	22	4.00	40
100	22	5.00	40
100	22	6.00	32

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
125	22	0.80	80
125	22	0.90	80
125	22	1.00	80
125	22	1.20	64
125	22	1.50	64
125	22	1.60	64
125	22	1.80	64
125	22	2.00	64
125	22	2.50	48
125	22	3.00	48
125	22	4.00	48
125	22	5.00	40
125	22	6.00	40

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
160	32	1.00	80
160	32	1.20	64
160	32	1.50	64
160	32	2.00	64
160	32	2.50	48
160	32	3.00	48