

Denture extra-fine
Extra fine pitch
Extra-feine Verzahnung



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
8	3	0.10	48
8	3	0.15	48
8	3	0.20	48
8	3	0.25	48
8	3	0.30	48
8	3	0.35	48
8	3	0.40	48
8	3	0.50	48
8	3	0.60	48
8	3	0.70	48
8	3	0.80	48
8	3	0.90	48
8	3	1.00	48

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
10	3	0.10	64
10	3	0.15	64
10	3	0.20	64
10	3	0.25	64
10	3	0.30	64
10	3	0.35	64
10	3	0.40	64
10	3	0.50	64
10	3	0.60	64
10	3	0.70	64
10	3	0.80	64
10	3	0.90	64
10	3	1.00	64



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
12	5	0.10	64
12	5	0.15	64
12	5	0.20	64
12	5	0.25	64
12	5	0.30	64
12	5	0.35	64
12	5	0.40	64
12	5	0.50	64
12	5	0.60	64
12	5	0.70	64
12	5	0.80	64
12	5	0.90	64
12	5	1.00	64

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
15	5	0.10	80
15	5	0.15	80
15	5	0.20	80
15	5	0.25	80
15	5	0.30	80
15	5	0.35	80
15	5	0.40	80
15	5	0.50	80
15	5	0.60	80
15	5	0.70	80
15	5	0.80	80
15	5	0.90	80
15	5	1.00	80
15	5	1.20	80
15	5	1.50	80
15	5	2.00	80
15	5	2.50	80
15	5	3.00	80

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
20	5	0.10	100
20	5	0.15	100
20	5	0.20	100
20	5	0.25	100
20	5	0.25	80
20	5	0.30	100
20	5	0.35	100
20	5	0.35	80
20	5	0.40	100
20	5	0.40	80
20	5	0.50	100
20	5	0.50	80
20	5	0.60	80
20	5	0.70	80
20	5	0.80	80
20	5	0.90	80
20	5	1.00	80
20	5	1.20	80
20	5	1.50	80
20	5	2.00	80
20	5	2.50	80
20	5	3.00	80

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
25	5	0.10	80
25	5	0.15	80
25	5	0.20	80
25	5	0.25	80
25	5	0.30	80
25	5	0.35	80
25	5	0.40	80
25	5	0.50	80
25	5	0.60	80
25	5	0.70	80
25	5	0.80	80
25	5	0.90	80
25	5	1.00	80
25	5	1.20	80
25	5	1.50	80
25	5	2.00	80
25	5	2.50	80
25	5	3.00	80

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
25	6	0.15	100
25	6	0.20	100
25	6	0.25	100
25	6	0.30	100
25	6	0.35	100
25	6	0.40	100
25	6	0.50	100
25	6	0.60	100
25	6	0.70	100
25	6	0.80	100
25	6	0.90	100
25	6	1.00	100
25	6	1.20	100
25	6	1.50	100
25	6	2.00	100
25	6	2.50	100
25	6	3.00	100

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
25	8	0.15	100
25	8	0.20	100
25	8	0.25	100
25	8	0.30	100
25	8	0.35	100
25	8	0.40	100
25	8	0.50	100
25	8	0.60	100
25	8	0.70	100
25	8	0.80	100
25	8	0.90	100
25	8	1.00	100
25	8	1.20	100
25	8	1.50	100
25	8	2.00	100
25	8	2.50	100
25	8	3.00	100

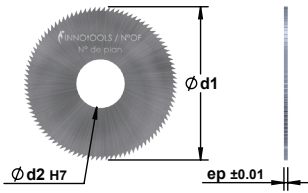


Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
30	8	0.30	100
30	8	0.35	100
30	8	0.40	100
30	8	0.50	100
30	8	0.60	100
30	8	0.70	100
30	8	0.80	100
30	8	0.90	100
30	8	1.00	100
30	8	1.20	100
30	8	1.50	100
30	8	2.00	100
30	8	2.50	100
30	8	3.00	100

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
32	8	0.15	96
32	8	0.20	96
32	8	0.25	96
32	8	0.30	96
32	8	0.35	96
32	8	0.40	96
32	8	0.50	96
32	8	0.60	96
32	8	0.70	96
32	8	0.80	96
32	8	0.90	96
32	8	1.00	96
32	8	1.20	96
32	8	1.50	96
32	8	2.00	96
32	8	2.50	96
32	8	3.00	96

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
40	8	0.15	100
40	8	0.15	160
40	8	0.20	100
40	8	0.20	160
40	8	0.25	100
40	8	0.25	160
40	8	0.30	100
40	8	0.30	160
40	8	0.35	100
40	8	0.35	160
40	8	0.40	100
40	8	0.40	160
40	8	0.50	100
40	8	0.50	160
40	8	0.60	100
40	8	0.60	160
40	8	0.70	100
40	8	0.70	160
40	8	0.80	100
40	8	0.80	160
40	8	0.90	100
40	8	0.90	160
40	8	1.00	100
40	8	1.00	160
40	8	1.20	100
40	8	1.20	160
40	8	1.50	100
40	8	1.50	160
40	8	2.00	100
40	8	2.00	160
40	8	2.50	100
40	8	2.50	160
40	8	3.00	100
40	8	3.00	160

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
40	10	0.15	100
40	10	0.15	160
40	10	0.20	100
40	10	0.20	160
40	10	0.25	160
40	10	0.30	160
40	10	0.35	160
40	10	0.40	100
40	10	0.40	160
40	10	0.50	160
40	10	0.60	100
40	10	0.60	160
40	10	0.70	100
40	10	0.70	160
40	10	0.80	100
40	10	0.80	160
40	10	0.90	100
40	10	0.90	160
40	10	1.00	100
40	10	1.00	160
40	10	1.20	100
40	10	1.20	160
40	10	1.50	100
40	10	1.50	160
40	10	2.00	100
40	10	2.00	160
40	10	2.50	100
40	10	2.50	160
40	10	3.00	100
40	10	3.00	160



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
45	8	0.15	100
45	8	0.15	160
45	8	0.20	100
45	8	0.20	160
45	8	0.25	100
45	8	0.25	160
45	8	0.30	100
45	8	0.30	160
45	8	0.35	100
45	8	0.35	160
45	8	0.40	100
45	8	0.40	160
45	8	0.50	100
45	8	0.50	160
45	8	0.60	100
45	8	0.60	160
45	8	0.70	100
45	8	0.70	160
45	8	0.80	100
45	8	0.80	160
45	8	0.90	100
45	8	0.90	160
45	8	1.00	100
45	8	1.00	160
45	8	1.20	100
45	8	1.20	160
45	8	1.50	100
45	8	1.50	160
45	8	2.00	100
45	8	2.00	160
45	8	2.50	100
45	8	2.50	160
45	8	3.00	100
45	8	3.00	160

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
50	10	0.20	100
50	10	0.25	100
50	10	0.30	100
50	10	0.35	100
50	10	0.40	100
50	10	0.50	100
50	10	0.60	100
50	10	0.70	100
50	10	0.80	100
50	10	0.90	100
50	10	1.00	100
50	10	1.20	100
50	10	1.50	100
50	10	2.00	100
50	10	2.50	100
50	10	3.00	100
50	13	0.25	120
50	13	0.30	120
50	13	0.35	120
50	13	0.40	120
50	13	0.50	120
50	13	0.60	120
50	13	0.70	120
50	13	0.80	120
50	13	0.90	120
50	13	1.00	120
50	13	1.20	120
50	13	1.50	120
50	13	2.00	120
50	13	2.50	120
50	13	3.00	120

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
63	16	0.25	120
63	16	0.30	120
63	16	0.35	120
63	16	0.40	120
63	16	0.50	120
63	16	0.60	120
63	16	0.70	120
63	16	0.80	120
63	16	0.90	120
63	16	1.00	120
63	16	1.20	120
63	16	1.50	120
63	16	2.00	120
63	16	2.50	120
63	16	3.00	120
Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
80	16	0.50	128
80	16	0.60	128
80	16	0.70	128
80	16	0.80	128
80	16	0.90	128
80	16	1.00	128
80	16	1.20	128
80	16	1.50	128
80	16	2.00	128
80	16	2.50	128
80	16	3.00	128