

Denture fine
Fine pitch
Feine Verzahnung



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
15	5	0.10	64
15	5	0.15	64
15	5	0.20	64
15	5	0.25	64
15	5	0.30	64
15	5	0.35	64
15	5	0.40	64
15	5	0.45	64
15	5	0.50	48
15	5	0.60	48
15	5	0.70	48
15	5	0.80	40
15	5	0.90	40
15	5	1.00	40
15	5	1.10	40
15	5	1.20	40
15	5	1.30	40
15	5	1.40	40
15	5	1.50	40
15	5	1.60	40
15	5	1.70	40
15	5	1.80	40
15	5	1.90	40
15	5	2.00	40
15	5	2.50	40
15	5	3.00	40
15	5	3.50	24
15	5	4.00	24
15	5	5.00	24
15	5	6.00	24



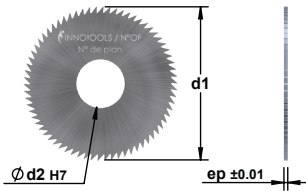
Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z	Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z	Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
20	5	0.10	80	25	8	0.10	80	30	8	0.10	100
20	5	0.15	80	25	8	0.15	80	30	8	0.15	100
20	5	0.20	80	25	8	0.20	80	30	8	0.20	100
20	5	0.25	64	25	8	0.25	80	30	8	0.25	100
20	5	0.30	64	25	8	0.30	80	30	8	0.30	80
20	5	0.35	64	25	8	0.35	64	30	8	0.35	80
20	5	0.40	64	25	8	0.40	64	30	8	0.40	80
20	5	0.45	48	25	8	0.45	64	30	8	0.45	80
20	5	0.50	48	25	8	0.50	64	30	8	0.50	80
20	5	0.60	48	25	8	0.60	64	30	8	0.60	64
20	5	0.70	48	25	8	0.70	48	30	8	0.70	64
20	5	0.80	40	25	8	0.80	48	30	8	0.80	64
20	5	0.90	40	25	8	0.90	48	30	8	0.90	64
20	5	1.00	40	25	8	1.00	48	30	8	1.00	64
20	5	1.10	40	25	8	1.10	48	30	8	1.10	48
20	5	1.20	40	25	8	1.20	48	30	8	1.20	48
20	5	1.30	40	25	8	1.30	40	30	8	1.30	48
20	5	1.40	40	25	8	1.40	40	30	8	1.40	48
20	5	1.50	40	25	8	1.50	40	30	8	1.50	48
20	5	1.60	40	25	8	1.60	40	30	8	1.60	48
20	5	1.70	32	25	8	1.70	40	30	8	1.70	48
20	5	1.80	32	25	8	1.80	40	30	8	1.80	48
20	5	1.90	32	25	8	1.90	40	30	8	1.90	48
20	5	2.00	32	25	8	2.00	40	30	8	2.00	48
20	5	2.50	32	25	8	2.50	40	30	8	2.50	40
20	5	3.00	32	25	8	3.00	32	30	8	3.00	40
20	5	3.50	24	25	8	3.50	32	30	8	3.50	40
20	5	4.00	24	25	8	4.00	32	30	8	4.00	40
20	5	5.00	24	25	8	5.00	32	30	8	5.00	32
20	5	6.00	24	25	8	6.00	24	30	8	6.00	32



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
40	10	0.10	128
40	10	0.15	128
40	10	0.20	128
40	10	0.25	100
40	10	0.30	100
40	10	0.35	100
40	10	0.40	100
40	10	0.45	80
40	10	0.50	80
40	10	0.60	80
40	10	0.70	80
40	10	0.80	80
40	10	0.90	64
40	10	1.00	64
40	10	1.10	64
40	10	1.20	64
40	10	1.30	64
40	10	1.40	64
40	10	1.50	64
40	10	1.60	64
40	10	1.70	48
40	10	1.80	48
40	10	1.90	48
40	10	2.00	48
40	10	2.50	48
40	10	3.00	48
40	10	3.50	40
40	10	4.00	40
40	10	5.00	40
40	10	6.00	40

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
50	13	0.20	128
50	13	0.25	128
50	13	0.30	128
50	13	0.35	100
50	13	0.40	100
50	13	0.45	100
50	13	0.50	100
50	13	0.60	100
50	13	0.70	80
50	13	0.80	80
50	13	0.90	80
50	13	1.00	80
50	13	1.10	80
50	13	1.20	80
50	13	1.30	64
50	13	1.40	64
50	13	1.50	64
50	13	1.60	64
50	13	1.70	64
50	13	1.80	64
50	13	1.90	64
50	13	2.00	64
50	13	2.50	64
50	13	3.00	48
50	13	3.50	48
50	13	4.00	48
50	13	5.00	48
50	13	6.00	40

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
63	16	0.20	160
63	16	0.25	128
63	16	0.30	128
63	16	0.35	128
63	16	0.40	128
63	16	0.45	128
63	16	0.50	128
63	16	0.60	100
63	16	0.70	100
63	16	0.80	100
63	16	0.90	100
63	16	1.00	100
63	16	1.10	80
63	16	1.20	80
63	16	1.30	80
63	16	1.40	80
63	16	1.50	80
63	16	1.60	80
63	16	1.70	80
63	16	1.80	80
63	16	1.90	80
63	16	2.00	80
63	16	2.50	64
63	16	3.00	64
63	16	3.50	64
63	16	4.00	64
63	16	5.00	48
63	16	6.00	48



Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
63	22	0.30	160
63	22	0.35	160
63	22	0.40	160
63	22	0.45	128
63	22	0.50	128
63	22	0.60	128
63	22	0.70	128
63	22	0.80	128
63	22	0.90	100
63	22	1.00	100
63	22	1.10	100
63	22	1.20	100
63	22	1.30	100
63	22	1.40	100
63	22	1.50	100
63	22	1.60	100
63	22	1.70	80
63	22	1.80	80
63	22	1.90	80
63	22	2.00	80
63	22	2.50	80
63	22	3.00	80
63	22	3.50	64
63	22	4.00	64
63	22	5.00	64
63	22	6.00	64

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
100	22	0.50	160
100	22	0.60	160
100	22	0.70	128
100	22	0.80	128
100	22	0.90	128
100	22	1.00	128
100	22	1.10	128
100	22	1.20	128
100	22	1.30	100
100	22	1.40	100
100	22	1.50	100
100	22	1.60	100
100	22	1.70	100
100	22	1.80	100
100	22	1.90	100
100	22	2.00	100
100	22	2.50	100
100	22	3.00	80
100	22	3.50	80
100	22	4.00	80
100	22	5.00	80
100	22	6.00	64

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
125	22	0.60	160
125	22	0.70	160
125	22	0.80	160
125	22	0.90	160
125	22	1.00	160
125	22	1.10	128
125	22	1.20	128
125	22	1.40	128
125	22	1.50	128
125	22	1.60	128
125	22	1.80	128
125	22	2.00	128
125	22	2.50	100
125	22	3.00	100
125	22	3.50	100
125	22	4.00	100
125	22	5.00	100
125	22	6.00	100

Ød1	Ød2 H7	ep ± 0.01	Z
160	32	1.00	160
160	32	1.20	160
160	32	1.50	160
160	32	1.60	160
160	32	1.80	128
160	32	2.00	128
160	32	2.50	128
160	32	3.00	128