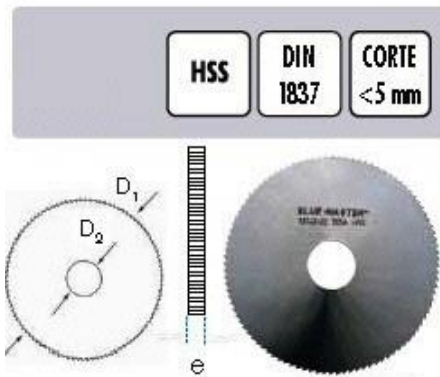


DIN-1837 FORMA-A DENTE FINO - REF.2M0---



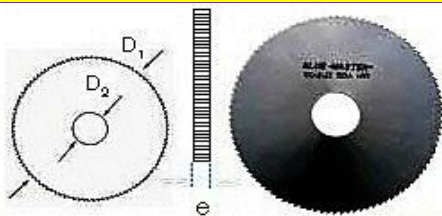
HSS
DIN 1837
CORTE <5 mm

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
40	0,20	10	128
40	0,25	10	100
40	0,30	10	100
40	0,40	10	100
40	0,50	10	80
40	0,60	10	80
40	0,80	10	80
40	1,00	10	64
40	1,20	10	64
40	1,60	10	64
40	2,00	10	48
40	2,50	10	48
40	3,00	10	48
40	4,00	10	40
40	5,00	10	40
40	6,00	10	40
50	0,20	13	128
50	0,25	13	128
50	0,30	13	128
50	0,40	13	100
50	0,50	13	100
50	0,60	13	100
50	0,80	13	80
50	1,00	13	80
50	1,20	13	80
50	1,60	13	64
50	2,00	13	64
50	2,50	13	64
50	3,00	13	48
50	4,00	13	48
50	5,00	13	48
50	6,00	13	40
63	0,25	16	160
63	0,30	16	128
63	0,40	16	128
63	0,50	16	128
63	0,60	16	100
63	0,80	16	100
63	1,00	16	100
63	1,20	16	80
63	1,60	16	80
63	2,00	16	80
63	2,50	16	64
63	3,00	16	64
63	4,00	16	64
63	5,00	16	48
63	6,00	16	48
80	0,30	22	160
80	0,40	22	160
80	0,50	22	128
80	0,60	22	128
80	0,80	22	128
80	1,00	22	100
80	1,20	22	100
80	1,60	22	100
80	2,00	22	80
80	2,50	22	80
80	3,00	22	80
80	4,00	22	64
80	5,00	22	64
80	6,00	22	64

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
100	0,50	22	160
100	0,60	22	160
100	0,80	22	128
100	1,00	22	128
100	1,20	22	128
100	1,60	22	100
100	2,00	22	100
100	2,50	22	100
100	3,00	22	80
100	4,00	22	80
100	5,00	22	80
100	6,00	22	64
125	0,60	22	160
125	0,80	22	160
125	1,00	22	160
125	1,20	22	128
125	1,60	22	128
125	2,00	22	128
125	2,50	22	100
125	3,00	22	100
125	4,00	22	100
125	5,00	22	80
125	6,00	22	80
160	1,00	32	160
160	1,20	32	160
160	1,60	32	160
160	2,00	32	128
160	2,50	32	128
160	3,00	32	128
160	4,00	32	100
160	5,00	32	100
160	6,00	32	100
200	1,00	32	200
200	1,20	32	200
200	1,60	32	160
200	2,00	32	160
200	2,50	32	160
200	3,00	32	128
200	4,00	32	128
200	5,00	32	128
200	6,00	32	100
250	1,60	32	200
250	2,00	32	200
250	2,50	32	160
250	3,00	32	160
250	4,00	32	160
250	5,00	32	128
250	6,00	32	128
315	2,50	40	200
315	3,00	40	200
315	4,00	40	160
315	5,00	40	160
315	6,00	40	160

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
20	0,20	5	80
20	0,25	5	64
20	0,30	5	64
20	0,40	5	64
20	0,50	5	48
20	0,60	5	48
20	0,80	5	48
20	1,00	5	40
20	1,20	5	40
20	1,60	5	40
20	2,00	5	32
20	2,50	5	32
20	3,00	5	32
20	4,00	5	24
20	5,00	5	24
20	6,00	5	24
25	0,20	8	80
25	0,25	8	80
25	0,30	8	80
25	0,40	8	64
25	0,50	8	64
25	0,60	8	64
25	0,80	8	48
25	1,00	8	48
25	1,20	8	48
25	1,60	8	40
25	2,00	8	40
25	2,50	8	40
25	3,00	8	32
25	4,00	8	32
25	5,00	8	32
25	6,00	8	32
32	0,20	8	100
32	0,25	8	100
32	0,30	8	80
32	0,40	8	80
32	0,50	8	80
32	0,60	8	64
32	0,80	8	64
32	1,00	8	64
32	1,20	8	48
32	1,60	8	48
32	2,00	8	48
32	2,50	8	40
32	3,00	8	40
32	4,00	8	40
32	5,00	8	32
32	6,00	8	32

DIN-1838 FORMA-B DENTE LARGO - REF.2M1--



HSS DIN 1838 CORTE > 5 mm

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
50	0,5	13	48
50	0,6	13	48
50	0,8	13	40
50	1,0	13	40
50	1,2	13	40
50	1,6	13	32
50	2,0	13	32
50	2,5	13	32
50	3,0	13	24
50	4,0	13	24
50	5,0	13	24
50	6,0	13	20
63	0,5	16	64
63	0,6	16	48
63	0,8	16	48
63	1,0	16	48
63	1,2	16	40
63	1,6	16	40
63	2,0	16	40
63	2,5	16	32
63	3,0	16	32
63	4,0	16	32
63	5,0	16	24
63	6,0	16	24
80	0,6	22	64
80	0,8	22	64
80	1,0	22	48
80	1,2	22	48
80	1,6	22	48
80	2,0	22	40
80	2,5	22	40
80	3,0	22	40
80	4,0	22	32
80	5,0	22	32
80	6,0	22	32

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
100	0,6	22	80
100	0,8	22	64
100	1,0	22	64
100	1,2	22	64
100	1,6	22	48
100	2,0	22	48
100	2,5	22	48
100	3,0	22	40
100	4,0	22	40
100	5,0	22	40
100	6,0	22	32
125	0,8	22	80
125	1,0	22	80
125	1,2	22	64
125	1,6	22	64
125	2,0	22	64
125	2,5	22	48
125	3,0	22	48
125	4,0	22	48
125	5,0	22	40
125	6,0	22	40
160	1,0	32	80
160	1,2	32	80
160	1,6	32	80
160	2,0	32	64
160	2,5	32	64
160	3,0	32	64
160	4,0	32	48
160	5,0	32	48
160	6,0	32	48

D1 mm	e mm	D2 mm	Z
200	1,2	32	100
200	1,6	32	80
200	2,0	32	80
200	2,5	32	80
200	3,0	32	64
200	4,0	32	64
200	5,0	32	64
200	6,0	32	48
250	1,6	32	100
250	2,0	32	100
250	2,5	32	80
250	3,0	32	80
250	4,0	32	80
250	5,0	32	64
250	6,0	32	64
315	2,5	40	100
315	3,0	40	100
315	4,0	40	80
315	5,0	40	80
315	6,0	40	80

SERRAS DE METALDURO INTEGRAL DIN 1837 REF. 2M2---

Ø	15	20	25	30	40	50	63	80	100	125	150	160	200
FURO hole	5	5	8	8	10	13	16	22	22	22	32	32	32
espessura	numero de dentes Number of teeth												
0,10	64	80	80	100	128								
0,20	64	80	80	100	128	128	160						
0,30	64	64	80	80	100	128	128	160					
0,40	64	64	64	80	100	100	128	160					
0,45	48	48	64	80	80	80	100	128	128				
0,50	48	48	64	80	80	100	128	128	160				
0,60	48	48	64	64	80	100	100	128	160	160			
0,70	48	48	48	64	80	80	100	128	128	160			
0,80	40	40	48	64	80	80	100	128	128	160			
0,90	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160			
1,00	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160	150	160	
1,10	40	40	48	64	64	80	80	100	128	128			
1,20	40	40	48	48	64	80	80	100	128	128	150	160	200
1,30	40	40	40	48	64	64	80	100	100				
1,40	40	40	40	48	64	64	80	100	100	128			
1,50	40	40	40	48	64	64	80	100	100	128	150	160	160
1,60	40	40	40	48	64	64	80	100	100	128	150	160	160
1,70	40	40	40	48	48	64	80	80	100				
1,80	40	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	128	160
1,90	40	32	40	48	48	64	80	80	100				
2,00	40	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	128	160
2,50	40	32	40	40	48	64	64	80	100	100	128	128	160
3,00	40	32	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	128
3,50	40	24	32	40	48	48	64	64	80	100			
4,00	40	24	32	40	40	48	64	64	80	100	100	100	128
5,00	40	24	32	32	40	48	48	64	80	80			
6,00	40	24	24	32	40	40	48	64	64	80			