

Tabel 240.1 Normaldiametre efter ISA

Ra 5	Ra 10	Ra 20
1	1	1
	1,2	1,1
	1,6	1,2
1,6	1,6	1,4
	2	1,6
	2	1,8
	2,5	2
2,5	2,5	2,2
	2,8	2,5
	3	2,8
4	4	3
	4	3,5
	5	4
	5	4,5
6	6	5
	6	5,5
	7	6
	8	7
10	10	8
	10	9
	11	10
	12	11
16	16	12
	16	14
	18	16
	18	18
20	20	20
	22	22
25	25	25
	25	28
	32	32
40	40	36
	40	40
	45	40
	50	45
63	63	50
	63	56
	70	63
	80	70
	80	80
100	100	90
	110	100
	125	110
160	160	125
	160	140
	180	160
	200	180
250	250	200
	250	220
	280	250
	315	280
	315	315
400	400	355
	400	400
	450	450
	500	500

Tabel 240.2 Diameternoteringer efter H 7 Tusindede Millimeter

Diameter fra til	Grænser	
	nedre	øvre
1	0	+ 9
3	0	+ 12
6	0	+ 15
10	0	+ 18
18	0	+ 21
30	0	+ 25
50	0	+ 30
80	0	+ 35
120	0	+ 40

Tabel 240.3 Omsetning fra Diametral Pitch til Modul

Diametral Pitch	Modul [mm]
1	25,40
1 1/4	20,32
1 1/2	16,93
1 3/4	14,51
2	12,70
2 1/4	11,29
2 1/2	10,16
2 3/4	9,24
3	8,47
3 1/2	7,26
4	6,35
5	5,08
6	4,23
7	3,63
8	3,18
9	2,82
10	2,54
11	2,31
12	2,12
14	1,81
16	1,59
18	1,41
20	1,27
22	1,15
24	1,06
26	0,98
28	0,91
30	0,85

Normaldiametre efter H 7 Tusindede Millimeter

Normaldiametre

December 1927

MAAL i mm

MAAL	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
0,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5
0,8	8,5	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5
1	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5
1,2	12,5	16,5	20,5	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,5	60,5	64,5	68,5	72,5	76,5
1,5	15,5	20,5	25,5	30,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,5	65,5	70,5	75,5	80,5	85,5	90,5	95,5
1,8	18,5	24,5	30,5	36,5	42,5	48,5	54,5	60,5	66,5	72,5	78,5	84,5	90,5	96,5	102,5	108,5	114,5
2	20,5	27,5	34,5	41,5	48,5	55,5	62,5	69,5	76,5	83,5	90,5	97,5	104,5	111,5	118,5	125,5	132,5
2,5	25,5	34,5	43,5	52,5	61,5	70,5	79,5	88,5	97,5	106,5	115,5	124,5	133,5	142,5	151,5	160,5	169,5
3	30,5	40,5	50,5	60,5	70,5	80,5	90,5	100,5	110,5	120,5	130,5	140,5	150,5	160,5	170,5	180,5	190,5
3,5	35,5	46,5	57,5	68,5	79,5	90,5	101,5	112,5	123,5	134,5	145,5	156,5	167,5	178,5	189,5	200,5	211,5
4	40,5	52,5	64,5	76,5	88,5	100,5	112,5	124,5	136,5	148,5	160,5	172,5	184,5	196,5	208,5	220,5	232,5
4,5	45,5	58,5	71,5	84,5	97,5	110,5	123,5	136,5	149,5	162,5	175,5	188,5	201,5	214,5	227,5	240,5	253,5
5	50,5	64,5	78,5	92,5	106,5	120,5	134,5	148,5	162,5	176,5	190,5	204,5	218,5	232,5	246,5	260,5	274,5

1. Udg. EMBL

Maal i mm

Maal i mm	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30
0,5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30
0,8	32	34	35	36	38	40	42	44	45	46	48	50	52	55	58	60	62	65	70
1	72	75	78	80	82	85	88	90	92	95	98	100	105	110	115	120	125	135	140
1,2	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	210	220	230	240	250	270	280
1,5	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480
1,8	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	1000
2	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	1020	1050	1080	1110	1140
2,5	900	930	960	990	1020	1050	1080	1110	1140	1170	1200	1230	1260	1290	1320	1350	1380	1410	1440
2,8	1020	1050	1080	1110	1140	1170	1200	1230	1260	1290	1320	1350	1380	1410	1440	1470	1500	1530	1560
3	1140	1170	1200	1230	1260	1290	1320	1350	1380	1410	1440	1470	1500	1530	1560	1590	1620	1650	1680
3,5	1260	1290	1320	1350	1380	1410	1440	1470	1500	1530	1560	1590	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1800
4	1380	1410	1440	1470	1500	1530	1560	1590	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1800	1830	1860	1890	1920
4,5	1500	1530	1560	1590	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1800	1830	1860	1890	1920	1950	1980	2010	2040
5	1620	1650	1680	1710	1740	1770	1800	1830	1860	1890	1920	1950	1980	2010	2040	2070	2100	2130	2160
5,5	1740	1770	1800	1830	1860	1890	1920	1950	1980	2010	2040	2070	2100	2130	2160	2190	2220	2250	2280
6	1860	1890	1920	1950	1980	2010	2040	2070	2100	2130	2160	2190	2220	2250	2280	2310	2340	2370	2400
7	1980	2010	2040	2070	2100	2130	2160	2190	2220	2250	2280	2310	2340	2370	2400	2430	2460	2490	2520
8	2100	2130	2160	2190	2220	2250	2280	2310	2340	2370	2400	2430	2460	2490	2520	2550	2580	2610	2640
9	2220	2250	2280	2310	2340	2370	2400	2430	2460	2490	2520	2550	2580	2610	2640	2670	2700	2730	2760
10	2340	2370	2400	2430	2460	2490	2520	2550	2580	2610	2640	2670	2700	2730	2760	2790	2820	2850	2880

For Diametre over 100 mm bør eventuelle nødvendige Mellemverdier ende paa 2, 5 eller 8.