

Zeatz SL-115 Universal Dividing Head.

Simple Divisions Available.

Index rings 15,17,18,19,20,21,23,24,27,29,31,33,37,39,41,43,47,49.

Divs	Ring	Rev	Holes	Deg	Divs	Ring	Rev	Holes	Deg	Divs	Ring	Holes	Deg
2	--	20	0	180°	17	17	2	6		42	21	20	
3	39	13	13	120°	18	27	2	6	20°	43	43	40	
3	33	13	11		18	18	2	4		44	33	30	
3	27	13	9		19	19	2	2		45	27	24	
3	24	13	8		20	--	2	0	18°	45	18	16	8°
3	21	13	7		21	21	1	19		46	23	20	
3	18	13	6		22	33	1	27		47	47	40	
3	15	13	5		23	23	1	17		48	24	20	7.5°
4	--	10	0	90°	24	39	1	26	15°	48	18	15	
5	--	8	0	72°	24	33	1	22		49	49	40	
6	39	6	26	60°	24	27	1	18		50	20	16	7.2°
6	33	6	22		24	24	1	16		50	15	12	
6	27	6	18		24	21	1	14		51	First missing.		
6	24	6	16		24	18	1	12		52	39	30	
6	21	6	14		24	15	1	10		54	27	20	
6	18	6	12		25	20	1	12	14.4°	55	33	24	
6	15	6	10		25	15	1	9		56	49	35	
7	49	5	35		26	39	1	21		56	21	15	
7	21	5	15		27	27	1	13		58	29	20	
8	--	5	0	45°	28	49	1	21		60	39	26	6°
9	27	4	12	40°	28	21	1	9		60	33	22	
9	18	4	8		29	29	1	11		60	27	18	
10	--	4	0	36°	30	39	1	13	12°	60	24	16	
11	33	3	21		30	33	1	11		60	21	14	
12	39	3	13	30°	30	27	1	9		60	18	12	
12	33	3	11		30	24	1	8		60	15	10	
12	27	3	9		30	21	1	7		62	31	20	
12	24	3	8		30	18	1	6		64	24	15	
12	21	3	7		30	15	1	5		65	39	24	
12	18	3	6		31	31	1	9		66	33	20	
12	15	3	5		32	24	1	6	11.25°	68	17	10	
13	39	3	3		32	20	1	5		70	49	28	
14	49	2	42		33	33	1	7		70	21	12	
14	21	2	18		34	17	1	3		72	27	15	5°
15	39	2	26	24°	35	49	1	7		72	18	10	
15	33	2	22		35	21	1	3		74	37	20	
15	27	2	18		36	27	1	3	10°	75	15	8	
15	24	2	16		36	18	1	2		76	19	10	
15	21	2	14		37	37	1	3		78	39	20	
15	18	2	12		38	19	1	1		80	24	12	4.5°
15	15	2	10		39	39	1	1		80	20	10	
16	24	2	12	22.5°	40	--	1	0	9°	80	18	9	
16	20	2	10		41	41	0	40		82	41	20	
16	18	2	9		42	21	0	20		84	21	10	

Divs Ring Rev Holes Deg

Divs Ring Rev Holes Deg

Divs Ring Holes Deg

Divs	Ring	Holes	Deg	Divs	Ring	Holes	Deg	Divs	Ring	Holes	Min
85	17	8		168	21	5		370	37	4	
86	43	20		170	17	4		376	47	5	
88	33	15		172	43	10		380	19	2	
90	27	12	4°	180	27	6	2°	390	39	4	
90	18	8		180	18	4		392	49	5	
92	23	10		184	23	5		400	20	2	54'
94	47	20		185	37	8		410	41	4	
95	19	8		188	47	10		420	21	2	
96	24	10		190	19	4		430	43	4	
98	49	20		192	24	5		440	33	3	
100	20	8	3.6°	195	39	8		460	23	2	
100	15	6		196	49	10		470	47	4	
104	39	15		200	20	4	1.8°	480	24	2	45'
105	21	8		200	15	3		490	49	4	
108	27	10		205	41	8		520	39	3	
110	33	12		210	21	4		540	27	2	40'
115	23	8		215	43	8		580	29	2	
116	29	10		216	27	5		600	15	1	36'
120	39	13	3°	220	33	6		620	31	2	
120	33	11		230	23	4		660	33	2	
120	27	9		232	29	5		680	17	1	
120	24	8		235	47	8		720	18	1	30'
120	21	7		240	24	4	1.5°	740	37	2	
120	18	6		240	18	3		760	19	1	
120	15	5		245	49	8		780	39	2	
124	31	10		248	31	5		800	20	1	27'
130	39	12		260	39	6		820	41	2	
132	33	10		264	33	5		840	21	1	
135	27	8		270	27	4		860	43	2	
136	17	5		280	49	7		920	23	1	
140	49	14		280	21	3		940	47	2	
140	21	6		290	29	4		960	24	1	22.5'
144	18	5	2.5°	296	37	5		980	49	2	
145	29	8		300	15	2	1.2°	1080	27	1	20'
148	37	10		310	31	4		1160	29	1	
150	15	4		312	39	5		1240	31	1	
152	19	5		320	24	3		1320	33	1	
155	31	8		328	41	5		1480	37	1	
156	39	10		330	33	4		1560	39	1	
160	24	6	2.25°	340	17	2		1640	41	1	
160	20	5		344	43	5		1720	43	1	
164	41	10		360	27	3	1°	1880	47	1	
165	33	8		360	18	2		1960	49	1	11.02041'
Divs	Ring	Holes	Deg	Divs	Ring	Holes	Deg	Divs	Ring	Holes	Min