

## EI Core Lamination Table

TYPE	a	b	c	d	e	holes	aperture
E12	44	8	8	12	22		
E14_S	42	7	7	14	21		
E14_L	50	9	9	14	25		
E16_S	56	10	10	16	28		
E19_L	67	12	12	19	33.5		
E20	60	10	10	20	30.5		
E22_L	78	14	14	22	39	4	5
E25	75	12.5	12.5	25	37.5	4	5
E26_L	94	17	17	26	47	4	6
E30_S	90	15	15	30	45	4	6
E30_L	106	19	19	30	53	4	6
E34	146	20	36	32		4	6.5
E35_L	123	22	22	35	61.5	4	6
E38_L	118	20	20	38	59	4	6
E40_L	144	26	26	40	72	4	6
E44	132	22	22	44	66	4	6
E46	166	30	30	46	83	4	6
E50_L	154	25	27	50	77	4	8
E54	162	27	27	54	81	4	8
E56	168	28	28	56	84	4	8
E56_L	182	30	30	56	91	4	8
E57	171	28.5	28.5	57	85.8	4	10
E70_S	210	35	35	70	105	4	10
E70_L	222	38	38	70	111	4	10
E74	222	37	37	74	111	4	10
E76	228	38	38	76	114	4	10
E80_S	240	40	40	80	120	4	10
E80_L	288	52	52	80	144	4	12
E80	260	40	50	80	140	4	
E90	270	45	45	90	135	4	12
E100	300	50	50	100	150	4	12
E120	360	60	60	120	180	5	12

