



	a	b	c	d	e	f	h	i	k1	k2	kg/1.000 0.5mm
EI 030	30	20	15	10	20	5	-	-	-	-	2,3
EI 032	32	23.5	19	9	23	4.5	-	-	-	-	2,3
EI 036	36	24	18	12	24	6	-	-	-	-	3,3
EI 038.4	38.4	25.6	19.2	12.8	25.6	6.4	-	-	-	-	3,8
EI 041	41	27	21	13	29	6	-	-	-	-	3,8
EI 042	42	28	21	14	28	7	3.5	35	3.5	24.5	4,5
EI 048	48	32	24	16	32	8	3	40	4	28	5,9
EI 054	54	36	27	18	36	9	3.5	45	4.5	31.5	7,4
EI 057	57	38	28.5	19	38	9.5	3.5	47.5	4.75	33.25	8,2
EI 060	60	40	30	20	40	10	3.5	50	5	35	9,2
EI 066	66	44	33	22	44	11	4.5	55	5.5	38.5	11,1
EI 075	75	50	37.5	25	50	12.5	4.5	62.5	6.25	43.75	14,4
EI 076.2	76.2	50.8	38.1	25.4	50.8	12.7	4.5	63.5	6.35	44.45	14,8
EI 084	84	56	42	28	56	14	4.5	70	7	49	18,1
EI 096	96	64	48	32	64	16	5.5	80	8	56	23,5
EI 108	108	72	54	36	72	18	5.5	90	9	63	29,9
EI 120	120	80	60	40	80	20	7	100	10	70	36,8
EI 126	126	84	63	42	84	21	6.6	105	10.5	73.5	40,6
EI 133.2	133.2	88.8	66.6	44.4	88.8	22.2	7.75	111	11.1	77.7	45,4
EI 150	150	100	75	50	100	25	9	125	12.5	87.5	57,5
EI 171	171	114	85.5	57	114	28.5	9	142.5	14.25	99.75	73,5
EI 174	174	116	87	58	116	29	10,5	145	14,5	101,5	77,1
EI 180	180	120	90	60	120	30	9	150	15	105	82
EI 192	192	128	96	64	128	32	9	160	16	112	94,1
EI 240	240	160	120	80	160	40	12	200	20	140	143,8
EI 250	250	167	125	83.3	166.7	41.6	12	208.4	20.8	146.2	160,7
EI 300	300	200	150	100	200	50	12	250	25	175	229,1

