

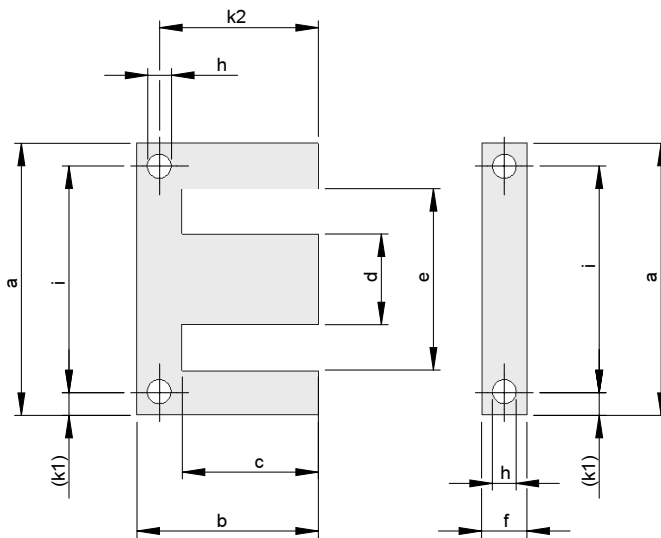
Nennmaß (mm)	Toleranz +/- 1/2 IT 12
Bereich	(mm)
≤ 3	+/- 0,050
> 3... 6	+/- 0,060
> 6... 10	+/- 0,075
> 10... 18	+/- 0,090
> 18... 30	+/- 0,105
> 30... 50	+/- 0,125
> 50... 80	+/- 0,150
> 80...120	+/- 0,175
> 120...180	+/- 0,200
> 180...250	+/- 0,230
> 250...315	+/- 0,260
> 315...400	+/- 0,285
> 400...500	+/- 0,315

El-Bleche mit zusätzlichen Bohrungen / EI-laminations with additional holes

Abmessungen / Dimensions Fig. 1

Typ	a	b	c	d	e	f	h	i	k1	k2	k3	k4
El 42 s1	42	28	21	14	28	7	3,5	36	3	-	-	10,5
El 48 s1	48	32	24	16	32	8	3,5	40	4	28	4	4
El 78 s1	78	52	39	26	52	13	4,5	65	6,5	45,5	6,5	6,5
El 150N s1	150	100	75	50	100	25	8	125	12,5	87,5	12,5	12,5
El 170 s1	170	117,5	95	45	125	22,5	8	150	10	107,5	12,5	10

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
4,5	3,1
5,9	4,0
15,6	10,7
57,5	39,5
62,0	42,5



El-Bleche mit veränderten Bohrungspositionen / EI-laminations with modified hole

Abmessungen / Dimensions Fig. 2

Typ	a	b	c	d	e	f	h	i	k1	k2	k3	k4
El 192 S1	192	128	96	64	128	32	9	152	20	120	24	

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
94,1	64,5