

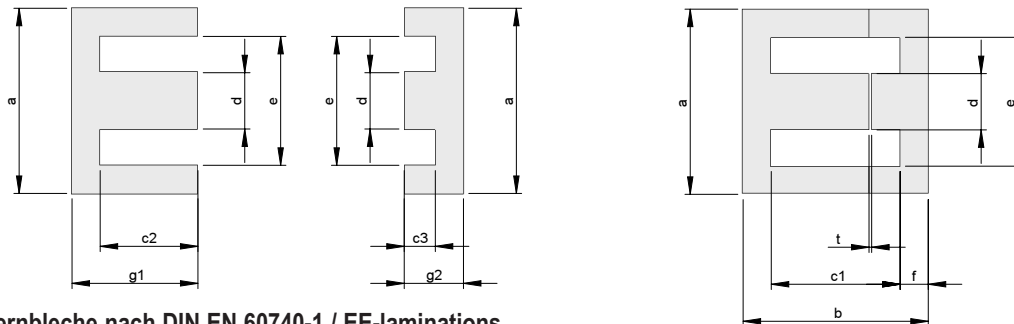
Nennmaß (mm)	Toleranz +/- 1/2 IT 12
Bereich	(mm)
≤ 3	+/- 0,050
> 3... 6	+/- 0,060
> 6... 10	+/- 0,075
> 10... 18	+/- 0,090
> 18... 30	+/- 0,105
> 30... 50	+/- 0,125
> 50... 80	+/- 0,150
> 80...120	+/- 0,175
> 120...180	+/- 0,200
> 180...250	+/- 0,230
> 250...315	+/- 0,260
> 315...400	+/- 0,285
> 400...500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

EI-Kleinkernbleche / EI-small size laminations

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e	f
EI 19-11	19	9	6,6	4,6	14,2	2,4
EI 19-16	19,04	13,6	11,2	4,76	14,28	2,4

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
0,59	0,40
0,76	0,52

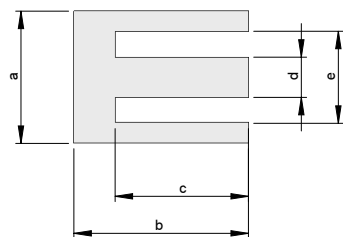


EE-Kernbleche nach DIN EN 60740-1 / EE-laminations

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c ₁	c ₂	c ₃	d	e	f	g ₁	g ₂	t
EE 25 o. Lsp.	25	25	17,4	13,2	4,2	7,6	17,4	3,8	17	8	-
EE 25 Lsp. 0,15	25	25	17,4	13,2	4,2	7,6	17,4	3,8	17	8	0,15

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
1,76	1,21
1,76	1,21



ED-Kernbleche / ED-laminations

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e
ED 25	25	33	25,2	7,6	17,4

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
2,24	1,54