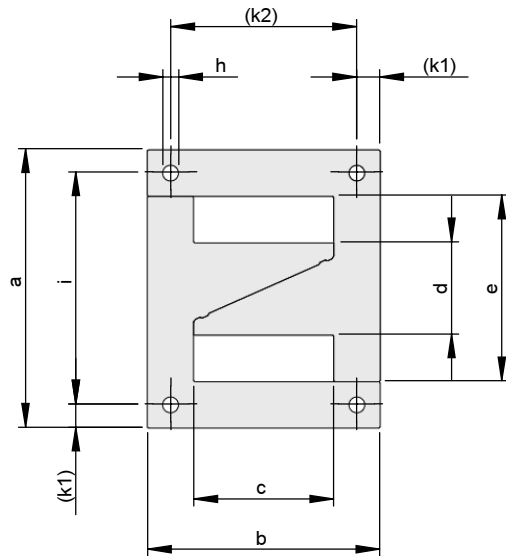


CHAPA CLIPSABLE EI / EE



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

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e	i	k ₁	k ₂	Gewicht / Weight kg/1.000	
									0,5 mm	0,35 mm
EI 19-11,5/2	19	11,5	6,7	4,6	14,2	-	-	-	0,6	0,45
EI 19-15,7/2	19	15,7	11	4,6	14,4	-	-	-	0,7	0,5
EI 30/2	30	25	15	10	20	-	-	-	2,3	1,6
EI 35/2	35	29,3	17,6	11,6	23,3	-	-	-	3,1	2,2
EI 38/2	38,4	32	19,2	12,8	25,6	-	-	-	3,8	2,6
EI 42/2¹	42	35	21	14	28	35	3,5	28	4,5	3,1
EI 48/2¹	48	40	24	16	32	40	4	32	5,9	4,0
EI 54/2¹	54	45	27	18	36	45	4,5	36	7,4	5,1
EI 60/2	60	50	30	20	40	50	5	40	9,2	6,3
EI 66/2	66	55	33	22	44	55	5,5	44	11,1	7,6
EI 78/2	78	65	39	26	52	65	6,5	52	15,6	10,7

alle Typen sind im zusammengesteckten Zustand maßgleich mit den entsprechenden DIN Typen / all types have after production the same dimensions as the equivalent DIN types

¹ = EI 42/2, 48/2, 54/2 als Standard auch ohne Loch lieferbar / EI 42/2, 48/2, 54/2 can be delivered standart without holes

Geteilte rastbare Bleche können auch vorpacketiert geliefert werden. Die Pakete werden mittels Klebeband zu toleranzhaltigen Paketen abgepackt, und können im allgemeinen ohne Entfernung des Klebebandes verwendet werden.

Für die Pakete ergeben sich folgende Pakethöhentoleranzen:

Pakethöhe [mm]: ≤ 50 ≥ 50

Blechedicke 0,50 [mm] 0,6 0,8

Blechedicke 0,35 [mm] 0,4 0,6

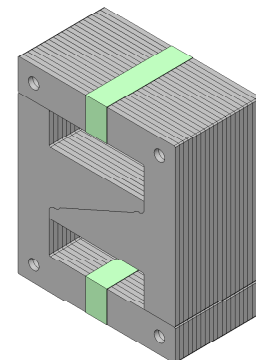
Interlocking laminations are also available in stacks. Adhesive tape is used to make stacks within tolerance limits. In general these stacks can be used without having removed the adhesive tape.

Tolerances of stacking heights::

stacking height [mm]: ≤ 50 ≥ 50

Thickness of lam. 0,50 [mm] 0,6 0,8

Thickness of lam. 0,35 [mm] 0,4 0,6



CHAPA CLIPSABLE EE

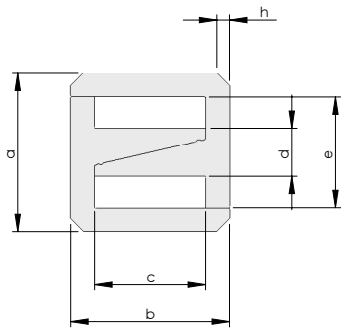


Fig.1

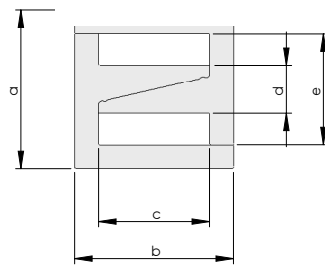


Fig.2

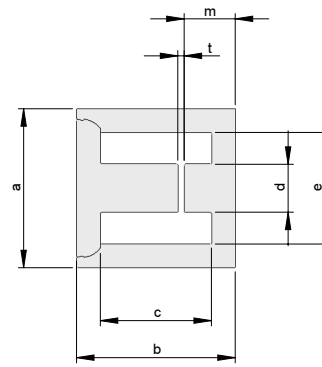


Fig.3

Nennmaß (mm)	Toleranz +/- 1/2 IT 12 (mm)
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

EE../2-Kernbleche, geteilte steckbare Ausführung / EE../2-laminations split typ, interlocking

Abmessungen / Dimensions Fig. 1+2

Typ	a	b	c	d	e	h
EE 16/2 AR	16	16	11,2	4,8	11,2	-
EE 20/2 AR	20	20	14	6	14	-
EE 25/2 AR	25	25	17,4	7,6	17,4	-
EE 20-22/2 AR	20	22	14	6	14	2,3
EE 25,4/2 AR	25,4	19,05	12,7	6,35	19,05	-

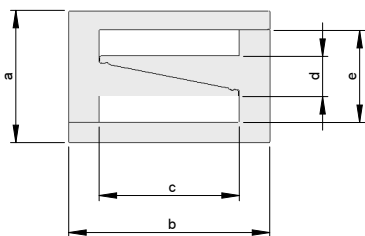
Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
0,71	0,49
1,11	0,76
1,76	1,21
1,27	0,87
1,25	0,85

UT../2-Kernbleche, steckbare Ausführung / UT../2-laminations interlocking

Abmessungen / Dimensions Fig. 3

Typ	a	b	c	d	e	m	t
UT 25/2 R Lsp. x,xx	25	25	17,4	7,6	17,4	8	0,04 / 0,08 / 0,12 / 0,18/ 0,2
UT 32/2 R Lsp. x,xx	32	32	22,4	9,6	22,4	12	0,8 / 2,0
UT 38/2 Lsp. x,xx	38,4	32	19,2	12,8	25,6	12	0,04

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
1,76	1,21
2,86	1,96
3,80	2,60



ED../2-Kernbleche geteilt, steckbar / ED../2-laminations, interlocking design

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e
ED 25-38/2 AR	25	38	26,4	7,6	17,4
ED 32-48/2 AR	32	48	34,4	9,6	22,4

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
2,62	1,84
4,17	2,92

Calle A, 27, 08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona (Spain)

Tel.: +34 93 672 46 10

info@prodinferrite.com www.prodinferrite.com