

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 Fig.1+2+3

Typ	a	b	c	d	e	f	h	i	(k <sub>1</sub> )	m	r	Gewicht / Weight kg/1.000	
												0,5 mm	0,35 mm
<b>M 55/2 AR</b>	55	55	38	17	38	8,5	3,5	47	4	-	3	8,5	5,8
<b>M 74/2 AR</b>	74	74	51	23	51	11,5	4,5	64	5	-	3	15,5	10,6
<b>M 85/2 AR</b>	85	85	56	29	56	14,5	4,5	75	5	-	5	21,9	15,0
<b>M 102/2 AR</b>	102	102	68	34	68	17	5,5	91	5,5	-	5	31,0	21,3
Ausführung mit verstärktem Joch / type with encreased back / type avec dos plus fort													
<b>M 42/2 SpAR</b>	42	42	28,5	12	30	6,75	3,5	36	3	-	2,5	4,7	3,2
<b>M 55/2 SpAR</b>	55	55	36	17	38	9,5	3,5	47	4	-	3	8,6	6,0
<b>M 65/2 SpAR</b>	65	65	42,5	20	45	11,25	4,5	56	4,5	2	-	12,0	8,3
<b>M 74/2 SpAR</b>	74	74	48,5	23	51	12,75	4,5	64	5	2	-	15,7	10,8
<b>M 85/2 SpAR</b>	85	85	53	29	56	16	4,5	75	5	3	-	22,2	15,3
<b>M 102/2 SpAR</b>	102	102	64,5	34	68	18,75	5,5	91	5,5	3	-	31,5	21,7

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

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

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

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

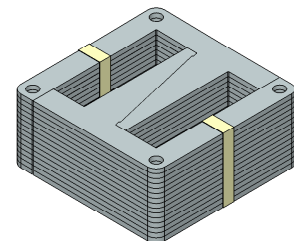
Interlocking laminations are also available in stacks. Adhesive tape is used to make stacks within tolerance limits. In general these stacks can be used without having removed the adhesive tape.

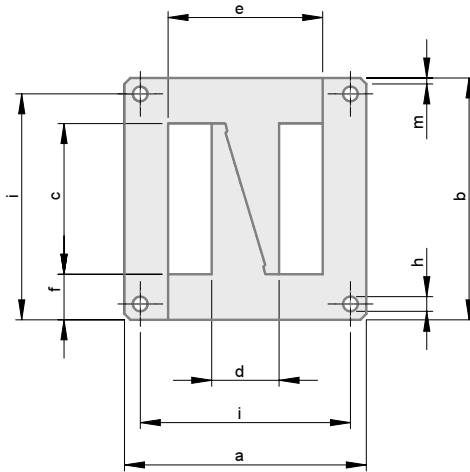
Tolerances of stacking heights::

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





PM../2-Bleche geteilte, steckbare Ausführung / PM../2-laminations split typ design, interlockable

Abmessungen / Dimensions

Typ	a	b	c	d	e	f	h	i	m
<b>PM 61/2</b>	61	61	38	17	39	11,5	3,7	53	1,5

Nennmaß (mm)	Toleranz +/- 1/2 IT 12
Bereich	(mm)
≤ 3	+ 0,050
> 3... 6	+ 0,060
> 6... 10	+ 0,0750
> 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

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
10,9	7,5