



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	h	i	k
<b>UI 21/2</b>	21	31,5	16,5	6	-	-	-
<b>UI 30/2</b> <sup>1</sup>	30	50	30	10	3,5	20	40
<b>UI 39/2</b> <sup>1</sup>	39	65	39	13	3,5	26	52
<b>UI 48/2</b> <sup>1</sup>	48	80	48	16	4,5	32	64

Gewicht / Weight kg/1.000	
0,5 mm	0,35 mm
2,2	1,5
4,5	3,1
7,7	5,3
11,7	8,0

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

<sup>1</sup> = UI 30/2, 39/2, 48/2 als Standard auch ohne Loch lieferbar / UI 30/2, 39/2, 48/2 can be delivered standard 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

