

Stärkentoleranz

Elastomerplatten	
Nenndicke/ mm	Toleranz/ mm
0,50	+/- 0,25
1,00	+/- 0,20
1,50	+/- 0,20
2,00	+/- 0,30
3,00	+/- 0,30
4,00	+/- 0,40
5,00	+/- 0,50
6,00	+/- 0,50
8,00	+/- 0,70
10,00	+/- 0,80
12,00	+/- 1,00
15,00	+/- 1,50
20,00	+/- 1,50
25,00	+/- 2,00
30,00	+/- 2,00
35,00	+/- 3,00
40,00	+/- 4,00
45,00	+/- 4,00
50,00	+/- 4,00
60,00	+/- 4,50

Alle Angaben sind freibleibend,
technische Spezifikationen sind
ohne Gewähr.

Faserstoffplatten	
Nenndicke/ mm	Toleranz/ mm
0,30	+/- 0,10
0,50	+/- 0,10
0,80	+/- 0,10
1,00	+/- 0,10
1,50	+/- 0,15
2,00	+/- 0,20
3,00	+/- 0,30
4,00	+/- 0,40

Moosgummi/ Zellkauschuk

Für geschäumte Materialien gilt eine Toleranz von +/- 10%

Toleranzen für Zuschnitte und Stanzartikel DIN 7715 Teil 5				
	Nennmaß	Klasse P1 Toleranz /mm	Klasse P2 Toleranz/ mm	Klasse P3 Toleranz/ mm
>	0 - 1,6	+/- 0,20	+/- 0,20	+/- 0,40
>	1,6 - 4	+/- 0,20	+/- 0,30	+/- 0,40
>	4 - 6,3	+/- 0,20	+/- 0,40	+/- 0,50
>	6,3 - 10	+/- 0,30	+/- 0,50	+/- 0,60
>	10 - 25	+/- 0,30	+/- 0,60	+/- 0,80
>	25 - 40	+/- 0,40	+/- 0,80	+/- 1,00
>	40 - 63	+/- 0,50	+/- 1,00	+/- 1,50
>	63 - 100	+/- 0,60	+/- 1,20	+/- 2,00
>	100 - 160	+/- 0,80	+/- 1,40	+/- 2,50
>	160 - 250	+/- 1,00	+/- 1,60	+/- 3,00
>	250 - 400	+/- 1,60	+/- 2,50	+/- 500
>	400,00	+/- 0,50 %	+/- 0,80 %	+/- 1,50 %

Klasse P2 gilt für Stanzartikel
Klasse P3 gilt für Freihandfertigung

