



## SM Toleranzen DIN 7715

Maße und Toleranzen für Stanzteile und Zuschnitte aus geschäumten Materialien, Elastomere, Folien und Klebebänder.

Bitte beachten Sie:

Bis zu einem Nennmaßbereich von 63mm gilt die Allgemeintoleranz von  $\pm 0,5$  mm.

### Technische Daten

Nennmaßbereich [mm]				Klasse P1	Klasse P2	Klasse P3
	0	bis	1,6	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,4$ mm
über	1,6	bis	4,0	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,3$ mm	$\pm 0,4$ mm
über	4,0	bis	6,3	$\pm 0,2$ mm	$\pm 0,4$ mm	$\pm 0,5$ mm
über	6,3	bis	10,0	$\pm 0,3$ mm	$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,6$ mm
über	10,0	bis	25,0	$\pm 0,3$ mm	$\pm 0,6$ mm	$\pm 0,8$ mm
über	25,0	bis	40,0	$\pm 0,4$ mm	$\pm 0,8$ mm	$\pm 1,0$ mm
über	40,0	bis	63,0	$\pm 0,5$ mm	$\pm 1,0$ mm	$\pm 1,5$ mm
über	63,0	bis	100,0	$\pm 0,6$ mm	$\pm 1,2$ mm	$\pm 2,0$ mm
über	100,0	bis	160,0	$\pm 0,8$ mm	$\pm 1,4$ mm	$\pm 2,5$ mm
über	160,0	bis	250,0	$\pm 1,0$ mm	$\pm 1,6$ mm	$\pm 3,0$ mm
über	250,0	bis	400,0	$\pm 1,6$ mm	$\pm 2,5$ mm	$\pm 5,0$ mm
über	400,0			0,5 %	0,8 %	1,5 %

Revision: sk, 05/2021

### Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die SM Selbstklebetechnik GmbH & Co. KG übernimmt für die Angaben keinerlei Gewährleistung und Haftung.