

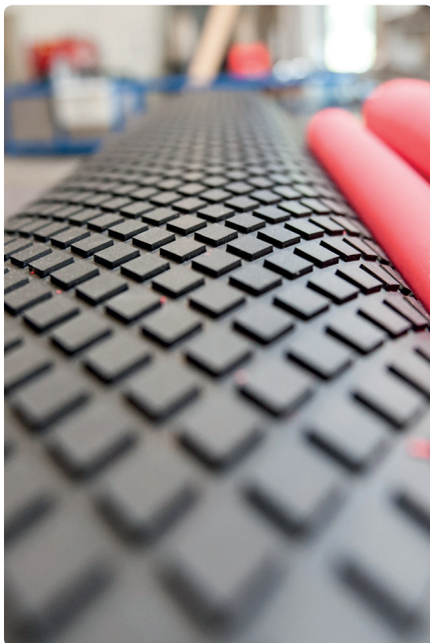
# Fertigungstoleranzen Elastomere

**in Anlehnung an DIN 7715-5/P3 bzw. DIN ISO 3302-1/E2 und E3**

Die genannten Toleranzen beziehen sich auf die Fertigungstoleranzen bei der Weiterverarbeitung durch das noltewerk. Erfolgt keine Weiterverarbeitung der Halbzeuge durch unsere Fertigung können die Herstell-Toleranzen der Halbzeuge von den noltewerk-Fertigungstoleranzen abweichen.

Bei Teilmaßen (Maßkette) erfolgt eine Addition der Einzeltoleranzen im Gesamtmaß (z. B. von  $\pm 0,3$  in  $\pm 0,6$  mm).

Unter bestimmten Umständen wie z. B. Temperaturschwankungen kann bei einigen Kautschuk-Typen über diese Toleranzen hinausgehender Schrumpf auftreten. Im Extremfall bis zu 5%. Dieses hat keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften des Werkstoffes.



## Toleranzen für Zuschnitte, Stanz- und Sonderteile in Anlehnung an DIN 7715-5/P3

Länge / Breite [mm]	Toleranz [mm]
0 - ≤ 4,0	± 0,4
> 4,0 - ≤ 6,3	± 0,5
> 6,3 - ≤ 10,0	± 0,6
> 10,0 - ≤ 25,0	± 0,8
> 25,0 - ≤ 40,0	± 1,0
> 40,0 - ≤ 63,0	± 1,5
> 63,0 - ≤ 100,0	± 2,0
> 100,0 - ≤ 160,0	± 2,5
> 160,0 - ≤ 250,0	± 3,0
> 250,0 - ≤ 400,0	± 5,0
> 400,0	± 1,5 %

## Toleranzen für Gummipplatten/-matten in Anlehnung an DIN 7715-5/P3

Materialdicke [mm]	Dickentoleranz [mm]
0 - ≤ 4,0	± 0,4
> 4,0 - ≤ 6,3	± 0,5
> 6,3 - ≤ 10,0	± 0,6
> 10,0	± 10,0%

## Toleranzen für Formteile und Profile in Anlehnung an DIN ISO 3302-1/E2 und E3

Nennmaß des Querschnitts [mm]	Toleranz gem. E2 [mm]	Toleranz gem. E3 [mm]
0 - ≤ 1,5	± 0,25	± 0,40
> 1,5 - ≤ 2,5	± 0,35	± 0,50
> 2,5 - ≤ 4,0	± 0,40	± 0,70
> 4,0 - ≤ 6,3	± 0,50	± 0,80
> 6,3 - ≤ 10,0	± 0,70	± 1,00
> 10,0 - ≤ 16,0	± 0,80	± 1,30
> 16,0 - ≤ 25,0	± 1,00	± 1,60
> 25,0 - ≤ 40,0	± 1,30	± 2,00
> 40,0 - ≤ 63,0	± 1,60	± 2,50
> 63,0 - ≤ 100,0	± 2,00	± 3,20

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 1217.



elastomere