

Korrekturhinweis

Meyer/Falke, Maßhaltige Kunststoff-Formteile, 2. Auflage

Toleranzen und Formteilengineering,

Carl Hanser Verlag 2019 (ISBN: 978-3-446-44883-4, E-Book-ISBN 978-3-446-46068-3)

Im aufgeführten Titel sind in der angegebenen Tabelle, aufgrund eines technischen Fehlers, innerhalb von drei Formeln die mathematischen Zeichen vertauscht. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen und werden diesen in einer weiteren Auflage korrigieren.

Berichtigung Tabelle 4.1, Seite 50:

Tabelle 4.1 Maßberechnungen zum Übergang: Anwendungsbedingungen (AWB) und Abnahmebedingungen der Formteilmfertigung (ABF) nach Bild 4.1

Anwendungsbedingte Maßverschiebung:	$\bar{\varepsilon} = \frac{\varepsilon_{\max} + \varepsilon_{\min}}{2}$	$\Delta I_A = \bar{\varepsilon} \cdot C_F$
Anwendungsbedingte Maßstreuung:	$r = \varepsilon_{\max} - \varepsilon_{\min}$	$R = r \cdot C_F$
	$T_A = \sqrt{T_F^2 + R^2}$	$T_F = \sqrt{T_A^2 - R^2}$
Maßlagen:	bei AWB	$C_A = C_F + \Delta I_A = C_F (1 + \bar{\varepsilon})$
	bei ABF	$C_F = C_A - \Delta I_A = \frac{C_A}{1 + \bar{\varepsilon}}$