

# DIN ISO 2285:2010-07 (D)

## Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung (ISO 2285:2007)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Geräte .....	6
4.1 Messung bei konstanter Dehnung.....	6
4.2 Messung bei konstanter Last.....	7
5 Probekörper .....	8
5.1 Herstellung .....	8
5.2 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Dehnung.....	8
5.3 Probekörper zur Prüfung unter konstanter Last.....	9
5.4 Markierung .....	9
5.5 Anzahl der Probekörper.....	10
5.6 Zeitspanne zwischen Herstellung und Prüfung des Materials .....	10
5.7 Konditionierung.....	10
6 Durchführung.....	10
6.1 Prüfung unter konstanter Dehnung.....	10
6.2 Prüfung unter konstanter Last.....	12
7 Auswertung .....	13
7.1 Allgemeines .....	13
7.2 Konstante Dehnung .....	13
7.3 Konstante Belastung.....	13
8 Prüfbericht .....	14