

# DIN EN ISO 10350-1:2025-06 (D)

## Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen (ISO 10350-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 10350-1:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	10
Vorwort.....	11
Einleitung.....	13
1 Anwendungsbereich.....	14
2 Normative Verweisungen.....	14
3 Begriffe.....	16
4 Herstellung und Konditionierung der Probekörper.....	16
5 Prüfanforderungen.....	17
6 Angabe der Ergebnisse.....	18
Literaturhinweise.....	27
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1</b> — Zug-Spannungs-Dehnungs-Kurven mit Darstellung der Bestimmung von Streckspannung $\sigma_y$ und Streckdehnung $\varepsilon_y$ , Bruchspannung $\sigma_b$ und Bruchdehnung $\varepsilon_b$ , nomineller Bruchspannung $\varepsilon_{tb}$ und Spannung bei 50 % Dehnung $\sigma_{50}$ .....	26
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1</b> — Verarbeitungsparameter.....	17
<b>Tabelle 2</b> — Prüfbedingungen und Anordnung der Einpunktkennwerte <sup>a</sup> .....	19