

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
Bilder	
Bild 1 — Zug-Spannungs-Dehnungs-Kurven mit Darstellung der Bestimmung von Streckspannung σ_y und Streckdehnung ε_y , Bruchspannung σ_b und Bruchdehnung ε_b , nomineller Bruchspannung ε_{tb} und Spannung bei 50 % Dehnung σ_{50}	26
Tabellen	
Tabelle 1 — Verarbeitungsparameter.....	17
Tabelle 2 — Prüfbedingungen und Anordnung der Einpunktkennwerte ^a	19