

# DIN EN ISO 2061:2015-12 (D)

Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015); Deutsche Fassung EN ISO 2061:2015

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Begriffe .....   | 5     |
| 4 Kurzbeschreibung.....  | 6     |
| 5 Prüfgerät.....   | 6     |
| 6 Normalklima .....  | 6     |
| 7 Probenahme.....  | 6     |
| 8 Messproben.....  | 7     |
| 8.1 Länge .....  | 7     |
| 8.1.1 Einfachgarne .....   | 7     |
| 8.1.2 Einfache Multifilamentgarne, einstufige mehrfache sowie mehrstufige Zwirne.....  | 7     |
| 8.2 Auswahl .....  | 7     |
| 8.3 Anzahl der Messproben.....   | 8     |
| 9 Verfahren 1 — Bestimmung der Drehungsrichtung.....                                   | 9     |
| 10 Verfahren 2 — Bestimmung der Größe der Drehung.....                                 | 9     |
| 10.1 Anfangsverfahren.....   | 9     |
| 10.2 Einzelner Spinnfasergarn .....  | 9     |
| 10.3 Einzelne Multifilamentgarne .....   | 10    |
| 10.4 Einstufige mehrfache Zwirne .....   | 10    |
| 10.5 Mehrstufige Zwirne .....  | 11    |
| 11 Berechnung der Ergebnisse .....   | 11    |
| 11.1 Durchschnittliche Drehung einer Messprobe .....                                   | 11    |
| 11.2 Mittlere Drehung einer Probe .....  | 12    |
| 11.3 Streuung der Messwerte .....  | 12    |
| 11.4 Längenänderung beim Aufdrehen .....   | 12    |
| 11.5 Drehungsbeiwert ( $\alpha$ ).....   | 12    |
| 12 Angabe der Ergebnisse .....   | 13    |
| 13 Prüfbericht .....   | 13    |
| 13.1 Allgemeines.....  | 13    |
| 13.2 Einzelne Garne .....  | 13    |
| 13.3 Einstufige mehrfache Zwirne .....   | 14    |
| 13.4 Mehrstufige Zwirne .....  | 14    |
| Anhang A (informativ) Vorgeschlagenes Verfahren zur Probenahme .....                   | 15    |
| A.1 Sammelprobe (Anzahl der Packungseinheiten aus einer Lieferung oder einem Los)..... | 15    |
| A.2 Anzahl der Aufmachungseinheiten der Laboratoriums-Probe .....                      | 15    |
| Literaturhinweise .....  | 16    |