

# DIN EN ISO 2061:2010-12 (D)

Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2010); Deutsche Fassung EN ISO 2061:2010

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Begriffe .....   | 5     |
| 4 Kurzbeschreibung .....   | 5     |
| 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 Filamentgarne, zweifache und mehrfache sowie mehrstufige Zwirne ..... | 7     |
| 8.2 Auswahl .....  | 7     |
| 8.3 Anzahl der Messproben .....  | 7     |
| 9 Verfahren 1 -- Bestimmung der Drehungsrichtung .....                               | 9     |
| 10 Verfahren 2 -- Bestimmung der Größe der Drehung .....                             | 9     |
| 10.1 Anfangsbehandlung .....   | 9     |
| 10.2 Spinnfasergarn .....  | 9     |
| 10.3 Filamentgarne .....   | 10    |
| 10.4 Zwei- und mehrfache Zwirne .....  | 10    |
| 10.5 Mehrstufige Zwirne .....  | 11    |
| 11 Berechnung der Ergebnisse .....   | 11    |
| 11.1 Drehung einer Messprobe .....   | 11    |
| 11.2 Mittlere Drehung einer Probe .....  | 12    |
| 11.3 Streuung der Messwerte .....  | 12    |
| 11.4 Relative Längenänderung beim Aufdrehen .....                                    | 12    |
| 11.5 Drehungsbeiwert ( ) .....   | 12    |
| 12 Angabe der Ergebnisse .....   | 13    |
| 13 Prüfbericht .....   | 13    |
| 13.1 Einfachgarne .....  | 13    |
| 13.2 Zwei- und mehrfache Zwirne .....  | 14    |
| 13.3 Mehrstufige Zwirne .....  | 14    |
| Anhang A (informativ) Vorgeschlagenes Verfahren zur Probenahme .....                 | 15    |
| Literaturhinweise .....  | 16    |