

# 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