

# DIN EN 683-2:2026-02 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 683-2:2024 + AC:2025

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Zugversuch .....	6
5 Mechanische Eigenschaften .....	8
6 Runden der Prüfergebnisse .....	8
Anhang A (informativ) Rundungsregeln .....	14
Literaturhinweise .....	15
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Probe mit parallelen Längsseiten .....	7
Bild 2 — Beispiel eines Schneidgerätes mit zwei Messern.....	8
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Mechanische Eigenschaften von Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) in den Werkstoffzuständen H14, H16, H18 und H19 .....	9
Tabelle 2 — Mechanische Eigenschaften von Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) in den Werkstoffzuständen O, H22 und H24 .....	11