

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

Inhalt	Seite
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
Bilder	
Bild 1 — Probe mit parallelen Längsseiten	7
Bild 2 — Beispiel eines Schneidgerätes mit zwei Messern.....	8
Tabellen	
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