

DIN EN 683-2:2007-03 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 683-2:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Zugversuch	4
4 Mechanische Eigenschaften	5
5 Runden der Prüfergebnisse	5
Anhang A (normativ) Rundungsregeln.....	10
Literaturhinweise.....	11

Bilder

Bild 1 — Probe mit parallelen Längsseiten.....	5
Bild 2 — Beispiel eines Schneidgerätes mit zwei Messern	5

Tabellen

Tabelle 1 — Mechanische Eigenschaften von Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) in den Werkstoffzuständen H14, H16, H18 und H19.....	6
Tabelle 2 — Mechanische Eigenschaften von Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) in den Werkstoffzuständen O, H22 und H24	8