

E DIN EN 683-2:2023-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-03-24

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Vormaterial für Wärmeaustauscher (Finstock) - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung prEN 683-2:2023

Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties; German and English version prEN 683-2:2023

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 (normativ) Rundungsregeln	13
Literaturhinweise	14
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