

DIN ISO 9838:2019-12 (D)

Alpine und Touren-Skibindungen - Prüfsohlen für Skibindungsprüfungen (ISO 9838:2019)

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| Vorwort | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Werkstoffe und Herstellung..... | 7 |
| 5 Maße | 7 |
| 6 Mechanische Eigenschaften | 12 |
| 6.1 Biegesteifigkeit | 12 |
| 6.2 Drucksteifigkeit | 12 |
| 6.3 Härte..... | 13 |
| 6.3.1 Form A, Typ A und Typ C | 13 |
| 6.3.2 Form T..... | 13 |
| 6.4 Reibungskoeffizient..... | 13 |
| 6.4.1 Form A, Typ A und Typ C | 13 |
| 6.4.2 Form T..... | 13 |
| 6.5 Thermischer Ausdehnungskoeffizient..... | 14 |
| 6.6 Anforderungen..... | 14 |
| 7 Langzeitgebrauch..... | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |