

DIN 12784:2025-08 (D)

Laborgeräte aus Glas - Thermometer mit Kernschliff

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------|-------|
| Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Einheit..... | 4 |
| 5 Maße, Bezeichnung..... | 4 |
| 6 Werkstoffe | 6 |
| 7 Ausführung..... | 6 |
| 8 Justierung | 7 |
| 9 Fehlergrenzen | 7 |
| 10 Kennzeichnung | 7 |
| Literaturhinweise | 8 |

Bilder

| | |
|--|---|
| Bild 1 — Schliffthermometer mit Kernschliff z. B. NS 14/23 | 5 |
|--|---|

Tabellen

| | |
|---|---|
| Tabelle 1 — Skalenteilungswert, Nennmessbereich, Einbaulänge, Fadenbezugstemperatur, Fehlergrenzen..... | 6 |
|---|---|