

DIN ISO 4386-2:2022-08 (D)

Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 2: Zerstörende Prüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken ≥ 2 mm (ISO 4386-2:2019)

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort | 4 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 5 |
| Vorwort | 6 |
| Einleitung | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen | 8 |
| 3 Begriffe | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 5 Geräte und Hilfsmittel | 8 |
| 5.1 Allgemeines..... | 8 |
| 5.2 Prüfvorrichtung..... | 9 |
| 6 Proben..... | 9 |
| 6.1 Allgemeines..... | 9 |
| 6.2 Reihenfolge der Probenbearbeitung | 11 |
| 7 Durchführung | 13 |
| 8 Auswertung | 13 |
| 8.1 Allgemeines..... | 13 |
| 8.2 Bezeichnung..... | 14 |
| 8.3 Prüfbericht | 14 |
| 9 Anwendung zur Qualitätskontrolle und zur Prozessqualifizierung..... | 15 |
| 9.1 Allgemeines..... | 15 |
| 9.2 Qualitätskontrolle..... | 15 |
| 9.3 Prozessqualifizierung..... | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Hauptmaße der Prüfvorrichtung | 9 |
| Bild 2 — Probe (aus einem Radial-Gleitlager) zur Prüfung der Bindung..... | 10 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße und Toleranzen für die Prüfvorrichtung | 9 |
| Tabelle 2 — Maße und Toleranzen der Proben (siehe Bild 2) | 10 |
| Tabelle 3 — Reihenfolge der Probenbearbeitung..... | 11 |