

DIN ISO 16237:2015-11 (D)

Mechanisches Fügen - Quasistatische Kopfzugprüfung von mechanisch gefügten Einpunktproben - Probenmaße und Durchführung (ISO 16237:2015)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise.....	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	5
4 Proben und Prüfverfahren.....	6
5 Prüfeinrichtung und Durchführung der Prüfung.....	7
6 Versagensart.....	9
7 Prüfbericht.....	10
Anhang A (normativ) Versagensarten von Verbindungen.....	11
A.1 Allgemein.....	11
A.2 Typische Versagensarten von Stanznietverbindungen (Halbhohlstanznieten) unter Kopfzugbelastung.....	11
A.3 Typische Versagensarten von Stanznietverbindungen (Vollstanznieten) unter Kopfzugbelastung.....	12
A.4 Typische Versagensarten von Clinchverbindungen unter Kopfzugbelastung.....	13
A.5 Typische Versagensarten von Schraubverbindungen unter Kopfzugbelastung.....	14
A.6 Typische Versagensarten von Verbindungen mit Einstanz-, Einniet- oder Einpressbolzen unter Kopfzugbelastung.....	15
A.7 Typische Versagensarten von Blindnietverbindungen unter Kopfzugbelastung.....	16
A.8 Typische Versagensarten von Schließringbolzenverbindungen unter Kopfzugbelastung.....	17
Literaturhinweise.....	18