

DIN EN 12096:1997-09 (D)

Mechanische Schwingungen - Angabe und Nachprüfung von Schwingungskennwerten; Deutsche Fassung EN 12096:1997

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort | 1 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Definitionen und Formelzeichen | 4 |
| 4 Angabe von Schwingungskennwerten | 5 |
| 5 Darstellung von angegebenen Schwingungskennwerten | 5 |
| 6 Nachprüfung von angegebenen Schwingungskennwerten | 5 |
| Anhang A (informativ) Definitionen statistischer Fachausdrücke | 6 |
| Anhang B (informativ) Leitfaden zur Angabe von Schwingungskennwerten | 7 |
| Anhang C (informativ) Beispiele für Schwingungskennwert-Angaben | 8 |
| Anhang D (informativ) Leitfaden zur Nachprüfung, wenn der Schwingungskennwert ohne die Unsicherheit k angegeben ist | 9 |
| Anhang E (informativ) Literaturhinweise | 9 |