

DIN 743 Beiblatt 1:2000-10 (D)

Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Anwendungsbeispiele

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Allgemeine Formelzeichen, Benennungen und Einheiten	2
4 Anwendungsbeispiele	2
4.1 Berechnung der Sicherheit einer abgesetzten Welle bei Biegung und Torsion 0.0 gegen Dauerbruch und bleibende Verformung	2
4.2 Berechnung der Sicherheit einer Welle mit Passfedernut bei Umlaufbiegung 0.0 und statischer Torsion gegen Dauerbruch und bleibende Verformung (Beispiel)	4
4.3 Berechnung der Sicherheit einer Achse mit Absatz und Freistich bei Biegung 0.0 gegen Dauerbruch und bleibende Verformung (Beispiel)	6