

DIN ISO 10816-1/A1



ICS 17.160

Änderung von
DIN ISO 10816-1:1997-08

**Mechanische Schwingungen –
Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an
nicht-rotierenden Teilen –
Teil 1: Allgemeine Anleitungen – Änderung 1
(ISO 10816-1:1995/Amd 1:2009)**

Mechanical vibration –
Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts –
Part 1: General guidelines – Amendment 1 (ISO 10816-1:1995/Amd 1:2009)

Vibrations mécaniques –
Évaluation des vibrations des machines par mesurages sur les parties non tournantes –
Partie 1: Lignes directrices générales – Amendement 1 (ISO 10816-1:1995/Amd 1:2009)

Gesamtumfang 6 Seiten

Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
Normenausschuss Maschinenbau (NAM) im DIN

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 10816-1:1995/Amd 1:2009 „Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts — Part 1: General guidelines — Amendment 1“ ist vom Technischen Komitee ISO/TC 108 „Mechanical vibration, shock and condition monitoring“, Unterkomitee SC 2 „Measurement and evaluation of mechanical vibration and shock as applied to machines, vehicles and structures“, dessen Sekretariat vom DIN geführt wird, erarbeitet worden. Die deutsche Mitarbeit erfolgte durch den Ausschuss NA 001-03-06-02 UA (NALS/VDI C 6.2) „Messung und Beurteilung von Maschinenschwingungen“.

Die Berichtigung des Druckfehlers in Gleichung (A.2) betrifft nicht die deutsche Ausgabe.

Zu den im Inhalt genannten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

Normen der Reihe ISO 7919 siehe Normen der Reihe DIN ISO 7919

Normen der Reihe ISO 10816 siehe Normen der Reihe DIN ISO 10816