

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| G | Sektion | Sektion G — Physik |
| G01 | Klasse | Messen; Prüfen |
| G01H | Unterklasse | Messen von mechanischen Schwingungen oder Ultraschall-, Schall- oder Infraschallwellen [4] |
| G01H 1/00 | Hauptgruppe | Messen von Schwingungen in festen Körpern mit unmittelbarer Übertragung zum Detektor (G01H 9/00 , G01H 11/00 haben Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01H 1/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Messen von Transversalschwingungen [1, 2006.01] |
| G01H 1/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Frequenz [1, 2006.01] |
| G01H 1/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . Amplitude [1, 2006.01] |
| G01H 1/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Messen von Torsionsschwingungen [1, 2006.01] |
| G01H 1/12 | 1-Punkt Untergruppe | . von Longitudinal-Schwingungen oder nicht näher bestimmten Schwingungen [4, 2006.01] |
| G01H 1/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . Frequenz [4, 2006.01] |
| G01H 1/16 | 2-Punkt Untergruppe | . . Amplitude [4, 2006.01] |
| G01H 3/00 | Hauptgruppe | Messen von Schwingungen mittels eines Detektors in einem Fluid (G01H 7/00 , G01H 9/00 , G01H 11/00 haben Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01H 3/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Frequenz [1, 2006.01] |
| G01H 3/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit elektrischen Mitteln [1, 2006.01] |
| G01H 3/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . Frequenzanalyse bei überlagerten Schwingungen, z.B. Vergleich der Harmonischen [1, 2006.01] |
| G01H 3/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Amplitude; Leistung [1, 2006.01] |
| G01H 3/12 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit elektrischen Mitteln (G01H 3/14 hat Vorrang) [1, 2, 2006.01] |
| G01H 3/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . Messen der mittleren Amplitude; Messen der mittleren Leistung; Messen des Zeitintegrals der Leistung [2, 2006.01] |
| G01H 5/00 | Hauptgruppe | Messen der Fortpflanzungsgeschwindigkeit von Ultraschall-, Schall- oder Infraschallwellen [1, 2006.01] |
| G01H 7/00 | Hauptgruppe | Messen der Nachhallzeit [1, 2006.01] |
| G01H 9/00 | Hauptgruppe | Messen von mechanischen Schwingungen oder Ultraschall-, Schall- oder Infraschallwellen durch auf Strahlung ansprechende Mittel, z.B. optische Mittel [1, 2006.01] |
| G01H 11/00 | Hauptgruppe | Messen von mechanischen Schwingungen oder Ultraschall-, Schall- oder Infraschallwellen durch Feststellung der Veränderungen von elektrischen oder magnetischen Eigenschaften [1, 2006.01] |
| G01H 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch magnetische Mittel, z.B. magnetischen Widerstand [4, 2006.01] |
| G01H 11/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . mittels magnetostriktiver Vorrichtungen [4, 2006.01] |
| G01H 11/06 | 1-Punkt Untergruppe | . durch elektrische Mittel [4, 2006.01] |
| G01H 11/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . mittels piezoelektrischer Vorrichtungen [4, 2006.01] |
| G01H 13/00 | Hauptgruppe | Messen der Resonanzfrequenz [1, 2006.01] |
| G01H 15/00 | Hauptgruppe | Messen der mechanischen oder akustischen Impedanz [3, 2006.01] |
| G01H 17/00 | Hauptgruppe | Messen von mechanischen Schwingungen, Ultraschall-, Schall- oder Infraschallwellen, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [4, 2006.01] |