

Symbol	Typ	Titel
<b>B</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren</b>
<b>B06</b>	<b>Klasse</b>	<b>Erzeugen oder Übertragen mechanischer Schwingungen allgemein</b>
<b>B06B</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Erzeugen oder Übertragen mechanischer Schwingungen allgemein (für spezielle physikalische oder chemische Verfahren <u>siehe</u> die zuständigen Unterklassen, z.B. B07B 1/40 , B22C 19/06 , B23Q 17/12 , B24B 31/06 , E01C 19/22; Messen von mechanischen Schwingungen einschließlich der Kombination von Erzeugung und Messung G01H; Systeme, die die Reflexion oder Wiederausstrahlung von akustischen Wellen verwenden G01S 15/00; Erzeugen seismischer Wellen zum Prospektieren G01V 1/02; Steuerung oder Regelung mechanischer Schwingungen G05D 19/00; Verfahren oder Einrichtungen zum Übertragen, Leiten oder Richten von Schall allgemein G10K 11/00; Synthese von akustischen Wellen G10K 15/02; piezoelektrische, elektrostriktive oder magnetostriktive Bauelemente H10N 30/00, H10N 35/00; Motoren mit schwingendem oder vibrierendem Magnet, Anker oder Spule H02K 33/00; Motoren, die den piezoelektrischen, elektrostriktiven oder magnetostriktiven Effekt nutzen H02N 2/00; Erzeugung von elektrischen Schwingungen H03B; elektromechanische Resonatoren als Bauelemente in Resonanzkreisen H03H; Lautsprecher, Mikrofone, Schallplatten-Tonabnehmer oder ähnliche akustische elektromechanische Wandler H04R) [2]</b>
<b>B06B 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verfahren oder Vorrichtungen zum Erzeugen mechanischer Schwingungen von Infraschall-, Schall- oder Ultraschallfrequenz [1, 2006.01]</b>
B06B 1/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von elektrischer Energie (B06B 1/18 , B06B 1/20 haben Vorrang) [1, 2006.01]
B06B 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit Elektromagnetismus arbeitend (dynamoelektrische Motoren mit vibrierendem Magnet, Anker oder Spulensystem H02K 33/00) [1, 2006.01]
B06B 1/06	2-Punkt Untergruppe	.. mit piezoelektrischem Effekt oder mit Elektrostriktion arbeitend (piezoelektrische oder elektrostriktive Vorrichtungen allgemein H10N 30/00) [1, 2006.01]
B06B 1/08	2-Punkt Untergruppe	.. mit Magnetostriktion arbeitend (magnetostriktive Vorrichtungen allgemein H10N 35/00) [1, 2006.01]
B06B 1/10	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von mechanischer Energie (B06B 1/18 , B06B 1/20 haben Vorrang) [1, 2006.01]
B06B 1/12	2-Punkt Untergruppe	.. mit Systemen arbeitend, die schwingende Massen einschließen [1, 2006.01]
B06B 1/14	3-Punkt Untergruppe	... mit federnd aufgehängten Massen [1, 2006.01]
B06B 1/16	2-Punkt Untergruppe	.. mit Systemen arbeitend, die rotierende Unwuchtmassen einschließen [1, 2006.01]
B06B 1/18	1-Punkt Untergruppe	. bei denen der Schwingungserzeuger durch den Druck strömender Medien betrieben wird (B06B 1/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B06B 1/20	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung eines schwingenden strömenden Mediums [1, 2006.01]
<b>B06B 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verfahren oder Vorrichtungen, die für die Übertragung mechanischer Schwingungen von Infraschall-, Schall- oder Ultraschallfrequenz besonders ausgebildet sind [1, 2006.01]</b>
B06B 3/02	1-Punkt Untergruppe	. bei denen eine Umwandlung der Amplituden erfolgt [1, 2006.01]
B06B 3/04	1-Punkt Untergruppe	. bei denen eine Konzentration oder Reflexion erfolgt [1, 2006.01]