

Symbol	Typ	Titel
<b>G</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion G — Physik</b>
<b>G21</b>	<b>Klasse</b>	<b>Kernphysik; Kerntechnik</b>
<b>G21B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Fusionsreaktoren (unkontrollierte Fusion, Anwendungen hiervon G21J)</b>
<b>G21B 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Thermonukleare Fusionsreaktoren [1, 2006.01]</b>
G21B 1/01	1-Punkt Untergruppe	. Hybridreaktoren mit Kernspaltung und Kernfusion [2006.01]
G21B 1/03	1-Punkt Untergruppe	. mit Trägheitseinschluss des Plasmas [2006.01]
G21B 1/05	1-Punkt Untergruppe	. mit magnetischem oder elektrischem Einschluss des Plasmas [2006.01]
G21B 1/11	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [2006.01]
G21B 1/13	2-Punkt Untergruppe	. . Erste Wand; Brutzone; Divertor [2006.01]
G21B 1/15	2-Punkt Untergruppe	. . Teilchen- Injektoren zum Erzeugen von thermonuklearen Fusionsreaktionen, z.B. Pellet- Injektoren [2006.01]
G21B 1/17	2-Punkt Untergruppe	. . Vakuumkammern; Vakuumsysteme [2006.01]
G21B 1/19	2-Punkt Untergruppe	. . Targets zum Erzeugen von thermonuklearen Fusionsreaktionen [2006.01]
G21B 1/21	2-Punkt Untergruppe	. . Systeme zur Stromversorgung, z.B. für Magnetsysteme [2006.01]
G21B 1/23	2-Punkt Untergruppe	. . Optische Systeme, z.B. zur Bestrahlung von Targets, zum Heizen oder zur Überprüfung des Plasmas [2006.01]
G21B 1/25	1-Punkt Untergruppe	. Wartung, z.B. Instandsetzung oder fernbediente Inspektion [2006.01]
<b>G21B 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Fusionsreaktoren mit niedriger Temperatur, z.B. Reaktoren mit angeblich kalter Fusion [2006.01]</b>