

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G21	Untersektion	Kernphysik
G21	Klasse	Kernphysik; Kerntechnik
G21B	Unterklasse	Fusionsreaktoren (unkontrollierte Reaktoren G21J)
G21B 1/00	Hauptgruppe	Thermonukleare Fusionsreaktoren [1, 2006.01]
G21B 1/01	1-Punkt Untergruppe	. Hybridreaktoren mit Kernspaltung und -fusion [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]
G21B 3/00	Hauptgruppe	Fusionsreaktoren mit niedriger Temperatur, z.B. Reaktoren mit angeblich kalter Fusion [2006.01]