

Symbol	Typ	Titel
B	Sektion	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
B64	Klasse	Luftfahrzeuge; Flugwesen; Raumfahrt
B64G	Unterkategorie	Raumfahrt; Fahrzeuge oder Ausrüstung für die Raumfahrt
B64G 1/00	Hauptgruppe	Raumfahrzeuge [1, 3, 2006.01]
B64G 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Künstliche Satelliten; Satellitensysteme; interplanetarische Fahrzeuge (Raumfahrten B64G 1/14) [1, 2006.01]
B64G 1/12	2-Punkt Untergruppe	.. bemannt [3, 2006.01]
B64G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Raumfahrten [3, 2006.01]
B64G 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Außerirdische Landfahrzeuge [3, 2006.01]
B64G 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Teile oder Ausrüstung, die besonders für die Anbringung in oder an Raumfahrzeugen ausgebildet sind [3, 2006.01]
B64G 1/24	2-Punkt Untergruppe	.. Leitgeräte oder Steuergeräte, z.B. zur Lagesteuerung [3, 2006.01]
B64G 1/26	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Strahlen [3, 2006.01]
B64G 1/28	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des Trägheitseffektes oder des Kreiseleffektes [3, 2006.01]
B64G 1/32	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des magnetischen Erdfeldes [3, 2006.01]
B64G 1/34	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des Schwerkraftgradienten [3, 2006.01]
B64G 1/36	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Sensoren, z.B. Sonnensensoren, Horizontsensoren [3, 2006.01]
B64G 1/38	3-Punkt Untergruppe	... Dämpfen von Schwingungen, z.B. Dämpfer für Taumelbewegungen [3, 2006.01]
B64G 1/40	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Antriebssystemen [3, 2006.01]
B64G 1/42	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Energieversorgungssystemen [3, 2006.01]
B64G 1/44	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung von Strahlung, z.B. ausbreitbare Solarzellenträger [3, 2006.01]
B64G 1/46	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Einrichtungen für die Regelung der Umwelts- oder Lebensbedingungen [3, 2006.01]
B64G 1/48	3-Punkt Untergruppe	... für die Behandlung der Atmosphäre [Lufthülle] (B64G 1/50 hat Vorrang) [3, 2006.01]
B64G 1/50	3-Punkt Untergruppe	... für die Temperaturregelung [3, 2006.01]
B64G 1/52	2-Punkt Untergruppe	.. Schutz-, Sicherheits- oder Rettungseinrichtungen; Überlebenshilfen [3, 2006.01]
B64G 1/54	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Strahlung [3, 2006.01]
B64G 1/56	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Meteoroiden oder Weltraumschrott [3, 2006.01]
B64G 1/58	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Wärme, z.B. Hitzeschilde [3, 2006.01]
B64G 1/60	2-Punkt Untergruppe	.. Unterbringung der Mannschaft oder der Passagiere [3, 2006.01]
B64G 1/62	2-Punkt Untergruppe	.. Systeme für den Wiedereintritt in die Erdatmosphäre; Brems- oder Landeeinrichtungen [3, 2006.01]
B64G 1/64	2-Punkt Untergruppe	.. Systeme zum Verbinden oder Trennen von Raumfahrzeugen oder Teilen davon, z.B. Ankoppelanordnungen [3, 2006.01]
B64G 1/66	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Geräten oder Instrumenten, die nicht anderweitig vorgesehen sind [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64G 1/68	3-Punkt Untergruppe	... von Detektoren für Meteoride oder Weltraumschrott [3, 2006.01]
B64G 3/00	Hauptgruppe	Beobachten oder Verfolgen von Raumfahrzeugen [1, 2006.01]
B64G 4/00	Hauptgruppe	Werkzeuge, die besonders für den Gebrauch im Weltraum ausgebildet sind [3, 2006.01]
B64G 5/00	Hauptgruppe	Bodeneinrichtungen für Raumfahrzeuge, z.B. Starttürme, Kraftstoffauffüllanlagen (B64G 3/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B64G 6/00	Hauptgruppe	Anzüge für die Raumfahrt [3, 2006.01]
B64G 7/00	Hauptgruppe	Simulieren von Raumfahrtbedingungen, z.B. zur Gewöhnung der Besatzung [1, 2006.01]
B64G 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterkategorie vorgesehen [2009.01]