

Symbol	Typ	Titel
B	Sektion	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
B64	Klasse	Luftfahrzeuge; Flugwesen; Raumfahrt
B64G	Unterkategorie	Raumfahrt; Fahrzeuge oder Ausrüstung für die Raumfahrt (Vorrichtungen oder Verfahren zur Gewinnung von Stoffen außerirdischen Ursprungs E21C 51/00)
B64G 1/00	Hauptgruppe	Raumfahrzeuge [3]
B64G 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Künstliche Satelliten; Satellitensysteme; interplanetarische Fahrzeuge (Raumfahrten B64G 1/14; Funkübertragungssysteme, die Satelliten verwenden H04B 7/185)
B64G 1/12	2-Punkt Untergruppe	.. bemannt [3]
B64G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Raumfahrten [3]
B64G 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Außerirdische Landfahrzeuge (Landfahrzeuge B60-B62) [3]
B64G 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Teile oder Ausrüstung, die besonders für die Anbringung in oder an Raumfahrzeugen ausgebildet sind [3]
B64G 1/24	2-Punkt Untergruppe	.. Leit- oder Steuergeräte, z.B. zur Lagesteuerung (Strahltriebwerke F02K; Navigation oder Navigationsinstrumente, siehe die zuständigen Unterklassen, z.B. G01C; Autopiloten G05D 1/00) [3]
B64G 1/26	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Strahlen [3]
B64G 1/28	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des Trägheits- oder des Kreiseleffektes [3]
B64G 1/32	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des magnetischen Erdfeldes [3]
B64G 1/34	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung des Schwerkraftgradienten [3]
B64G 1/36	3-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung von Sensoren, z.B. Sonnensensoren, Horizontsensoren [3]
B64G 1/38	3-Punkt Untergruppe	... Dämpfen von Schwingungen, z.B. Dämpfer für Taumelbewegungen [3]
B64G 1/40	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Antriebssystemen (B64G 1/26 hat Vorrang; Antriebsanlagen an sich, siehe die entsprechenden Unterklassen, z.B. F02K , F03H) [3]
B64G 1/42	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Energieversorgungssystemen (Energieversorgungssysteme an sich, siehe die entsprechenden Unterklassen) [3]
B64G 1/44	3-Punkt Untergruppe	... unter Ausnutzung von Strahlung, z.B. ausbreitbare Solarzellenträger (Solarzellen an sich H01L 31/00) [3]
B64G 1/46	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen oder Ausbildungen von Einrichtungen für die Regelung der Umwelts- oder Lebensbedingungen (Raumanzüge B64G 6/00) [3]
B64G 1/48	3-Punkt Untergruppe	... für die Behandlung der Atmosphäre [Lufthülle] (B64G 1/50 hat Vorrang; Klimatisierung allgemein F24F) [3]
B64G 1/50	3-Punkt Untergruppe	... für die Temperaturregelung (Temperaturregelung allgemein G05D 23/00) [3]
B64G 1/52	2-Punkt Untergruppe	.. Schutz-, Sicherheits- oder Rettungseinrichtungen; Überlebenshilfen (Lebensrettung allgemein A62) [3]
B64G 1/54	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Strahlung (gegen Strahlung allgemein G21F) [3]
B64G 1/56	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Meteoriten (Anzeigevorrichtungen für Meteoriten B64G 1/68) [3]
B64G 1/58	3-Punkt Untergruppe	... Schutz gegen Wärme, z.B. Hitzeschilde (Wärmedämmung allgemein F16L 59/00; chemische Gesichtspunkte siehe die entsprechenden Klassen) [3]
B64G 1/60	2-Punkt Untergruppe	.. Unterbringung der Mannschaft oder der Passagiere [3]
B64G 1/62	2-Punkt Untergruppe	.. Systeme für den Wiedereintritt in die Erdatmosphäre; Brems- oder Landeeinrichtungen [3]

Symbol	Typ	Titel
B64G 1/64	2-Punkt Untergruppe	. . Systeme zum Verbinden oder Trennen von Raumfahrzeugen oder Teilen davon, z.B. Ankoppelanordnungen [3]
B64G 1/66	2-Punkt Untergruppe	. . Anordnungen oder Ausbildungen von Geräten oder Instrumenten, die nicht anderweitig vorgesehen sind (Instrumente an sich, siehe die entsprechenden Klassen, z.B. Satellitenantennen H01Q 1/28) [3]
B64G 1/68	3-Punkt Untergruppe	. . . von Anzeigevorrichtungen für Meteoriten [3]
B64G 3/00	Hauptgruppe	Beobachten oder Verfolgen von Raumfahrzeugen (Funksysteme oder analoge Wellensysteme zum Kurssteuern oder Verfolgen G01S)
B64G 4/00	Hauptgruppe	Werkzeuge, die besonders für den Gebrauch im Weltraum ausgebildet sind [3]
B64G 5/00	Hauptgruppe	Bodeneinrichtungen für Raumfahrzeuge, z.B. Starttürme, Kraftstoffauffüllanlagen (B64G 3/00 hat Vorrang)
B64G 6/00	Hauptgruppe	Anzüge für die Raumfahrt [3]
B64G 7/00	Hauptgruppe	Simulieren von Raumfahrtbedingungen, z.B. zur Gewöhnung der Besatzung (Simulatoren für Unterrichts- oder Ausbildungszwecke G09B 9/00)
B64G 9/00	Hauptgruppe	Raumfahrteinrichtungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen