

Symbol	Typ	Titel
<b>B</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion B — Arbeitsverfahren; Transportieren</b>
<b>B64</b>	<b>Klasse</b>	<b>Luftfahrzeuge; Flugwesen; Raumfahrt</b>
<b>B64G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Raumfahrt; Fahrzeuge oder Ausrüstung für die Raumfahrt</b>
<b>B64G 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Raumfahrzeuge [1, 3, 2006.01]</b>
B64G 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Künstliche Satelliten; Satellitensysteme; interplanetarische Fahrzeuge (Raumfähren B64G 1/14) [1, 2006.01]
B64G 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . bemannt [3, 2006.01]
B64G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Raumfähren [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 Kreiseffektes [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 Meteoroiden oder Weltraumschrott [3, 2006.01]
<b>B64G 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Beobachten oder Verfolgen von Raumfahrzeugen [1, 2006.01]</b>
<b>B64G 4/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Werkzeuge, die besonders für den Gebrauch im Weltraum ausgebildet sind [3, 2006.01]</b>
<b>B64G 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bodeneinrichtungen für Raumfahrzeuge, z.B. Starttürme, Kraftstoffauffüllanlagen (B64G 3/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]</b>
<b>B64G 6/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Anzüge für die Raumfahrt [3, 2006.01]</b>
<b>B64G 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Simulieren von Raumfahrtbedingungen, z.B. zur Gewöhnung der Besatzung [1, 2006.01]</b>
<b>B64G 99/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2009.01]</b>