

Symbol	Typ	Titel
B	Sektion	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
B64	Klasse	Luftfahrzeuge; Flugwesen; Raumfahrt
B64C	Unterklasse	Flugzeuge; Hubschrauber, Drehflügelflugzeuge
		<u>Bauteile oder Verkleidungen für Flugzeuge</u>
B64C 1/00	Hauptgruppe	Rümpfe; gemeinsame Konstruktionsmerkmale für Rümpfe, Tragflügel, Stabilisierungsflächen oder dgl. [1, 2006.01]
B64C 1/06	1-Punkt Untergruppe	. Spanten; Stringer; Träger, Holme [1, 2006.01]
B64C 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . Fachwerk oder sonstige offene Bauweise [1, 2006.01]
B64C 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . Schotte [1, 2006.01]
B64C 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . Ausbildung oder Befestigung von Außenhaut-Paneelen [1, 2006.01]
B64C 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Fenster; Türen; Lukendeckel oder Zugangsabdeckungen; Umrahmungen; Hauben; Windschutzschirme (Fahrgestelle mit beweglichen Verkleidungen B64C 25/16; Bombenschachttüren B64D 1/06) [1, 2006.01]
B64C 1/16	1-Punkt Untergruppe	. besondere Ausbildungen zur Triebwerksbefestigung [1, 2006.01]
B64C 1/18	1-Punkt Untergruppe	. Fußböden [1, 2006.01]
B64C 1/20	2-Punkt Untergruppe	. . besonders für Frachtgut ausgebildet [1, 2006.01]
B64C 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Sonstige bauliche Maßnahmen am Rumpf zum Erleichtern des Ladens [1, 2006.01]
B64C 1/24	1-Punkt Untergruppe	. Eingebaute und einziehbare Treppen innerhalb von Flugzeugrümpfen [1, 2006.01]
B64C 1/26	1-Punkt Untergruppe	. Flügelbefestigung, Schwanzbefestigung oder Stabilisierungsflächenbefestigung [1, 2006.01]
B64C 1/28	1-Punkt Untergruppe	. Bewegliche Rumpfteile zur Verbesserung der Pilotensicht [1, 2006.01]
B64C 1/30	1-Punkt Untergruppe	. Bewegliche Rumpfteile zum Reduzieren der Gesamtabmessungen des Luftfahrzeugs [1, 2006.01]
B64C 1/32	1-Punkt Untergruppe	. Für den Notausstieg oder Notlastabwurf abtrennbare oder abwerfbare Teile [1, 2006.01]
B64C 1/34	1-Punkt Untergruppe	. mit aufblasbaren Bauteilen [1, 2006.01]
B64C 1/36	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildungen für Antennen oder Radargeräte [1, 2006.01]
B64C 1/38	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildungen zur Verringerung der Wirkung der aerodynamischen oder sonstigen Erhitzung von außen [1, 2006.01]
B64C 1/40	1-Punkt Untergruppe	. Isolierung gegen Lärm oder Hitze [1, 2006.01]
B64C 3/00	Hauptgruppe	Tragflügel (Schlagflügel B64C 33/02) [1, 2006.01]
B64C 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Flügelform [1, 2006.01]
B64C 3/14	2-Punkt Untergruppe	. . Profilform [1, 2006.01]
B64C 3/16	2-Punkt Untergruppe	. . Vorderansicht [1, 2006.01]
B64C 3/18	1-Punkt Untergruppe	. Holme; Rippen; Stringer [1, 2006.01]
B64C 3/20	1-Punkt Untergruppe	. Integralbauweise oder Sandwichbauweise [1, 2006.01]
B64C 3/22	1-Punkt Untergruppe	. Fachwerkbauweise oder sonstige offene Bauweise [1, 2006.01]
B64C 3/24	1-Punkt Untergruppe	. geformte oder gegossene Bauteile [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 3/26	1-Punkt Untergruppe	. Konstruktion, Form oder Befestigung von einzelnen Teilen der Außenhaut, z.B. Paneele [1, 2006.01]
B64C 3/28	1-Punkt Untergruppe	. Vorderkanten oder Hinterkanten an tragenden Bauteilen befestigt, z.B. schlitzbildend [1, 2006.01]
B64C 3/30	1-Punkt Untergruppe	. mit aufblasbaren Bauteilen [1, 2006.01]
B64C 3/32	1-Punkt Untergruppe	. besondere Ausbildungen zur Triebwerksbefestigung [1, 2006.01]
B64C 3/34	1-Punkt Untergruppe	. Tankbehälter, die integral mit den Tragflächen verbunden sind, z.B. für Kraftstoff oder Wasser [1, 2006.01]
B64C 3/36	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildung zur Verringerung der Wirkung der aerodynamischen oder sonstigen Erhitzung von außen [1, 2006.01]
B64C 3/38	1-Punkt Untergruppe	. Verstellung der Tragflügel oder von Teilen derselben [1, 2006.01]
B64C 3/40	2-Punkt Untergruppe	. . zur Änderung der Pfeilung [1, 2006.01]
B64C 3/42	2-Punkt Untergruppe	. . um Querachsen [1, 2006.01]
B64C 3/44	2-Punkt Untergruppe	. . Wölbungsänderung [1, 2006.01]
B64C 3/46	3-Punkt Untergruppe	. . . durch aufblasbare Teile [1, 2006.01]
B64C 3/48	3-Punkt Untergruppe	. . . durch bewegliche Flügelteile [1, 2006.01]
B64C 3/50	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Vorderkantenklappen oder Hinterkantenklappen [1, 2006.01]
B64C 3/52	2-Punkt Untergruppe	. . Verwindung [1, 2006.01]
B64C 3/54	2-Punkt Untergruppe	. . Veränderbare Flächengröße [1, 2006.01]
B64C 3/56	2-Punkt Untergruppe	. . faltbar oder zusammenklappbar zur Verringerung der Außenmaße der Flugzeuge [1, 2006.01]
B64C 3/58	1-Punkt Untergruppe	. mit Zäunen oder Spoilern (für Steuerzwecke verstellbar B64C 9/00) [1, 2006.01]
B64C 5/00	Hauptgruppe	Stabilisierungsflächen [1, 2006.01]
B64C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. am Schwanz [1, 2006.01]
B64C 5/04	1-Punkt Untergruppe	. an der Nase [1, 2006.01]
B64C 5/06	1-Punkt Untergruppe	. fest angeordnete Seitenflossen (B64C 5/08 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B64C 5/08	1-Punkt Untergruppe	. am Tragflügel [1, 2006.01]
B64C 5/10	1-Punkt Untergruppe	. verstellbar [1, 2006.01]
B64C 5/12	2-Punkt Untergruppe	. . zurückziehbar an oder in den Rumpf oder die Gondel [1, 2006.01]
B64C 5/14	2-Punkt Untergruppe	. . um Hochachsen [1, 2006.01]
B64C 5/16	2-Punkt Untergruppe	. . um Querachsen [1, 2006.01]
B64C 5/18	2-Punkt Untergruppe	. . in der Flächengröße [1, 2006.01]
B64C 7/00	Hauptgruppe	Sonstige Bauteile oder Verkleidungen [1, 2006.01]
B64C 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Gondeln [1, 2006.01]
B64C 9/00	Hauptgruppe	Verstellbare Steuerflächen oder Steuerglieder, z.B. Ruder (trimmbare Leitflächen B64C 5/10) [1, 2006.01]
B64C 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Trag- oder Befestigungseinrichtungen [1, 2006.01]
B64C 9/04	1-Punkt Untergruppe	. mit abhängigen Verbundbewegungen [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 9/06	1-Punkt Untergruppe	. mit zwei oder mehr unabhängigen Bewegungen [1, 2006.01]
B64C 9/08	1-Punkt Untergruppe	. körperlich beweglich [1, 2006.01]
B64C 9/10	1-Punkt Untergruppe	. durch die Bewegung einer anderen Fläche verstellbar, z.B. durch Hilfsruder (B64C 9/04 hat Vorrang; Verstellung von Steuerflächen verschiedener Art oder Funktion B64C 9/12) [1, 2006.01]
B64C 9/12	1-Punkt Untergruppe	. Gemeinsam verstellbare Steuerflächen verschiedener Art oder Funktion [1, 2006.01]
B64C 9/14	1-Punkt Untergruppe	. Schlitz bildend [1, 2006.01]
B64C 9/16	2-Punkt Untergruppe	. . an der Flügelhinterkante [1, 2006.01]
B64C 9/18	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Einfachklappen [1, 2006.01]
B64C 9/20	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Mehrfachklappen [1, 2006.01]
B64C 9/22	2-Punkt Untergruppe	. . an der Flügelvorderkante [1, 2006.01]
B64C 9/24	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Einfachklappen [1, 2006.01]
B64C 9/26	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Mehrfachklappen [1, 2006.01]
B64C 9/28	2-Punkt Untergruppe	. . durch gemeinsam betätigte Flügelvorderkantenklappen und Flügelhinterkantenklappen [1, 2006.01]
B64C 9/30	1-Punkt Untergruppe	. Steuerflächen mit Momentenausgleich, z.B. dynamisch [1, 2006.01]
B64C 9/32	1-Punkt Untergruppe	. Luftbremsflächen [1, 2006.01]
B64C 9/34	1-Punkt Untergruppe	. Zusammenklappbare oder zurückziehbare Steuerflächen [1, 2006.01]
B64C 9/36	2-Punkt Untergruppe	. . in oder an Rümpfen oder Gondeln [1, 2006.01]
B64C 9/38	1-Punkt Untergruppe	. Strahlklappen [1, 2006.01]
B64C 11/00	Hauptgruppe	Luftschauben, z.B. ummantelt; gemeinsame Merkmale für Luftschauben und Drehflügel [1, 2006.01]
B64C 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Nabenausbildung [1, 2006.01]
B64C 11/04	2-Punkt Untergruppe	. . Blattbefestigung [1, 2006.01]
B64C 11/06	3-Punkt Untergruppe	. . . für veränderlichen Blatteinstellwinkel [1, 2006.01]
B64C 11/08	3-Punkt Untergruppe	. . . für nichtverstellbare Blätter [1, 2006.01]
B64C 11/10	4-Punkt Untergruppe Starre Blätter [1, 2006.01]
B64C 11/12	4-Punkt Untergruppe Flexible Blätter [1, 2006.01]
B64C 11/14	2-Punkt Untergruppe	. . Nabenverkleidungen [1, 2006.01]
B64C 11/16	1-Punkt Untergruppe	. Blattausbildung [1, 2006.01]
B64C 11/18	2-Punkt Untergruppe	. . Aerodynamische Merkmale [1, 2006.01]
B64C 11/20	2-Punkt Untergruppe	. . Bauliche Merkmale [1, 2006.01]
B64C 11/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Vollblätter [1, 2006.01]
B64C 11/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Hohlblätter [1, 2006.01]
B64C 11/26	3-Punkt Untergruppe	. . . aus Kunststoff mit Gewebeeinlagen [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 11/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Zusammenlegbare oder faltbare Blätter [1, 2006.01]
B64C 11/30	1-Punkt Untergruppe	. Blatteinstellwinkelverstelleinrichtung [1, 2006.01]
B64C 11/32	2-Punkt Untergruppe	. . mechanisch [1, 2006.01]
B64C 11/34	3-Punkt Untergruppe	. . . automatisch [1, 2006.01]
B64C 11/36	3-Punkt Untergruppe	. . . nicht automatisch [1, 2006.01]
B64C 11/38	2-Punkt Untergruppe	. . durch Strömungsmittel, z.B. hydraulisch [1, 2006.01]
B64C 11/40	3-Punkt Untergruppe	. . . automatisch [1, 2006.01]
B64C 11/42	3-Punkt Untergruppe	. . . nicht automatisch [1, 2006.01]
B64C 11/44	2-Punkt Untergruppe	. . elektrisch [1, 2006.01]
B64C 11/46	1-Punkt Untergruppe	. Besondere Einrichtungen oder Konstruktionsmerkmale bei Anordnung mehrerer Luftschrauben [1, 2006.01]
B64C 11/48	2-Punkt Untergruppe	. . Mehrere koaxiale Luftschrauben [1, 2006.01]
B64C 11/50	2-Punkt Untergruppe	. . Phasensynchronisierung bei mehreren Luftschrauben [1, 2006.01]
B64C 13/00	Hauptgruppe	Steuer- oder Übertragungseinrichtungen für die Betätigung der Steuerflächen, Auftriebsklappen, Bremsflächen oder Spoiler [1, 2006.01]
B64C 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Steuersignalgeber [1, 2006.01]
B64C 13/04	2-Punkt Untergruppe	. . Betätigung durch Piloten [1, 2006.01]
B64C 13/06	3-Punkt Untergruppe	. . . einstellbar auf die Person [1, 2006.01]
B64C 13/08	3-Punkt Untergruppe	. . . trimmbar für Neutralstellung [1, 2006.01]
B64C 13/10	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Warneinrichtungen [1, 2006.01]
B64C 13/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Doppelsteuerung [1, 2006.01]
B64C 13/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Verriegelung [1, 2006.01]
B64C 13/16	2-Punkt Untergruppe	. . automatische Betätigung, z.B. nach Böenanzeigegerät [1, 2006.01]
B64C 13/18	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Autopilot [1, 2006.01]
B64C 13/20	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Funksignale [1, 2006.01]
B64C 13/22	3-Punkt Untergruppe	. . . umschaltbar auf Steuerung durch Piloten [1, 2006.01]
B64C 13/24	1-Punkt Untergruppe	. Übertragungsmittel [1, 2006.01]
B64C 13/26	2-Punkt Untergruppe	. . ohne oder mit unbedeutender Kraftverstärkung [1, 2006.01]
B64C 13/28	3-Punkt Untergruppe	. . . mechanisch [1, 2006.01]
B64C 13/30	4-Punkt Untergruppe unter Anwendung von Kabeln, Ketten oder Gestängen [1, 2006.01]
B64C 13/32	4-Punkt Untergruppe unter Anwendung von Nocken [1, 2006.01]
B64C 13/34	4-Punkt Untergruppe unter Anwendung von Zahngetrieben [1, 2006.01]
B64C 13/36	3-Punkt Untergruppe	. . . unter Anwendung von Strömungsmitteln [1, 2006.01]
B64C 13/38	2-Punkt Untergruppe	. . mit Kraftverstärkung [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 13/40	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Strömungsmittel [1, 2006.01]
B64C 13/42	4-Punkt Untergruppe mit Duplex- oder Reserve-Einrichtungen [1, 2006.01]
B64C 13/44	4-Punkt Untergruppe Übersteuerung der von Piloten betätigten Steuerung; mit automatischer Rückkehr in die unwirksame Stellung [1, 2006.01]
B64C 13/46	4-Punkt Untergruppe mit künstlichem Steuergefühl [1, 2006.01]
B64C 13/48	4-Punkt Untergruppe mit Gas als Strömungsmittel [1, 2006.01]
B64C 13/50	3-Punkt Untergruppe	. . . durch elektrische Energie [1, 2006.01]
B64C 15/00	Hauptgruppe	Lagesteuerung, Flugrichtungssteuerung oder Höhensteuerung durch Strahlwirkung [1, 3, 2006.01]
B64C 15/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Antriebsstrahl [1, 2006.01]
B64C 15/12	2-Punkt Untergruppe	. . durch schwenkbares Triebwerk [1, 2006.01]
B64C 15/14	1-Punkt Untergruppe	. durch besondere Steuerstrahlen (Strahlklappen B64C 9/38) [1, 2006.01]
B64C 17/00	Hauptgruppe	Flugzeugstabilisierung, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01]
B64C 17/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Schwerkraft oder Trägheitskraft [1, 2006.01]
B64C 17/04	2-Punkt Untergruppe	. . durch Pendel [1, 2006.01]
B64C 17/06	2-Punkt Untergruppe	. . durch Kreiselgeräte [1, 2006.01]
B64C 17/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Ballastaufnahme oder Ballastabgabe [1, 2006.01]
B64C 17/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Kraftstoffverlagerung [1, 2006.01]
B64C 19/00	Hauptgruppe	Flugzeugsteuerung, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01]
B64C 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Gemeinsame Betätigung mehrerer Steuerglieder [1, 2006.01]
		<u>Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche, soweit nicht anderweitig vorgesehen</u>
B64C 21/00	Hauptgruppe	Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche durch Einwirkung auf die Grenzschichtströmung [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 21/01	1-Punkt Untergruppe	. Antriebe mit Grenzschichteinsaugung [Boundary Layer Ingestion - BLI] [2023.01]
B64C 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von Schlitzen, Kanälen, porösen Flächen oder dgl. [1, 2006.01]
B64C 21/04	2-Punkt Untergruppe	. . zum Ausblasen [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 21/06	2-Punkt Untergruppe	. . zum Absaugen (BLI Antriebe B64C 21/01) [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 21/08	2-Punkt Untergruppe	. . verstellbar [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 21/10	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung sonstiger Oberflächeneigenschaften, z.B. Rauheit [1, 2006.01]
B64C 23/00	Hauptgruppe	Beeinflussung der Luftströmung über die Flugzeugoberfläche, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01]
B64C 23/02	1-Punkt Untergruppe	. durch rotierende Glieder zylindrischer oder ähnlicher Form [1, 2006.01]
B64C 23/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Erzeugung von Stoßwellen [1, 2006.01]
B64C 23/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Erzeugung von Wirbeln [1, 2006.01]
B64C 23/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Magnuseffekt [1, 2006.01]
B64C 25/00	Hauptgruppe	Startgestelle bzw. Landegestelle (Luftkissenlandegestelle B60V 3/08) [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 25/02	1-Punkt Untergruppe	. Fahrgestelle [1, 2006.01]
B64C 25/04	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnung am Flugzeug [1, 2006.01]
B64C 25/06	2-Punkt Untergruppe	.. fest angeordnet [1, 2006.01]
B64C 25/08	2-Punkt Untergruppe	.. nicht fest angeordnet, z.B. abwerfbar [1, 2006.01]
B64C 25/10	3-Punkt Untergruppe	... einfahrbar, klappbar oder dgl. [1, 2006.01]
B64C 25/12	4-Punkt Untergruppe seitwärts [1, 2006.01]
B64C 25/14	4-Punkt Untergruppe vorwärts oder rückwärts [1, 2006.01]
B64C 25/16	4-Punkt Untergruppe in Verbindung mit Fahrgestellteilen bewegliche Verkleidungen [1, 2006.01]
B64C 25/18	4-Punkt Untergruppe Betätigungsmittel [1, 2006.01]
B64C 25/20	5-Punkt Untergruppe mechanisch [1, 2006.01]
B64C 25/22	5-Punkt Untergruppe durch Strömungsmittel [1, 2006.01]
B64C 25/24	5-Punkt Untergruppe elektrisch [1, 2006.01]
B64C 25/26	5-Punkt Untergruppe Steuerung oder Verriegelung dafür [1, 2006.01]
B64C 25/28	6-Punkt Untergruppe mit Anzeige- oder Warnvorrichtung [1, 2006.01]
B64C 25/30	6-Punkt Untergruppe Notbetätigung [1, 2006.01]
B64C 25/32	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch Elemente, die den Boden oder eine ähnliche Oberfläche berühren (Fanghaken B64C 25/68) [1, 2006.01]
B64C 25/34	2-Punkt Untergruppe	.. Radgestelle, z.B. beweglich mit mehreren Rädern [1, 2006.01]
B64C 25/36	3-Punkt Untergruppe	... Anordnung oder Anpassung der Räder, Reifen oder Achsen allgemein [1, 2006.01]
B64C 25/38	2-Punkt Untergruppe	.. Endlose Rollbänder [1, 2006.01]
B64C 25/40	2-Punkt Untergruppe	.. Antrieb der Rollelemente vor der Bodenberührung [1, 2006.01]
B64C 25/42	2-Punkt Untergruppe	.. Bremsrichtungen oder Bremsanpassungen [1, 4, 2006.01]
B64C 25/44	3-Punkt Untergruppe	... Betätigungsmittel [1, 2006.01]
B64C 25/46	4-Punkt Untergruppe Bremskraftregler zum Verhüten des Schleuderns oder Überschlagens des Flugzeugs [1, 2006.01]
B64C 25/48	4-Punkt Untergruppe einseitige Bremsung zur Lenkung [1, 2006.01]
B64C 25/50	2-Punkt Untergruppe	.. Lenkbare Fahrgestelle; Flatterdämpfung [1, 2006.01]
B64C 25/52	2-Punkt Untergruppe	.. Ski oder Kufen [1, 2006.01]
B64C 25/54	2-Punkt Untergruppe	.. Schwimmer [1, 2006.01]
B64C 25/56	3-Punkt Untergruppe	... aufblasbar [1, 2006.01]
B64C 25/58	2-Punkt Untergruppe	.. Stoßdämpfer- oder Federanordnungen oder -anpassungen dafür (Flatterdämpfer B64C 25/50) [1, 2006.01]
B64C 25/60	3-Punkt Untergruppe	... Federbeine [1, 2006.01]
B64C 25/62	3-Punkt Untergruppe	... Elastizitätsfeder-Stoßdämpfer; Elastizitätsfedern [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 25/64	4-Punkt Untergruppe aus Gummi oder dgl. [1, 2006.01]
B64C 25/66	2-Punkt Untergruppe	. . Verwandbare Startgestelle bzw. Landegestelle, z.B. Amphibienlandegestelle; Kombinationen verschiedener Arten der mit der Start- oder Landefläche in Berührung kommenden Elemente [1, 2006.01]
B64C 25/68	1-Punkt Untergruppe	. Fanghaken [1, 2006.01]
		<u>Flugzeugarten oder Teile davon, soweit nicht anderweitig vorgesehen</u>
B64C 27/00	Hauptgruppe	Drehflügelflugzeuge; Ausbildung der Drehflügel dafür [1, 2006.01]
B64C 27/02	1-Punkt Untergruppe	. Tragschrauber [1, 2006.01]
B64C 27/04	1-Punkt Untergruppe	. Hubschrauber [1, 2006.01]
B64C 27/06	2-Punkt Untergruppe	. . mit einem einzigen Rotor [1, 2006.01]
B64C 27/08	2-Punkt Untergruppe	. . mit mehreren Rotoren [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 27/10	3-Punkt Untergruppe	. . . in koaxialer Anordnung [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 27/12	2-Punkt Untergruppe	. . Antrieb der Rotoren [1, 2006.01]
B64C 27/14	3-Punkt Untergruppe	. . . unmittelbarer Antrieb der Rotornabe durch Triebwerk [1, 2006.01]
B64C 27/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Antriebsmittel an den Rotorblättern, z.B. Luftschrauben [1, 2006.01]
B64C 27/18	4-Punkt Untergruppe Strahlantriebe an den Rotorblättern [1, 2006.01]
B64C 27/20	1-Punkt Untergruppe	. Drehflügelflugzeuge mit ummantelten Rotoren, z.B. Flugplattformen [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 27/22	1-Punkt Untergruppe	. Verbund-Drehflügelflugzeuge, d.h. Flugzeuge, die im Flug die Merkmale sowohl von Starrflügelflugzeugen als auch Drehflügelflugzeugen aufweisen [1, 2006.01]
B64C 27/24	2-Punkt Untergruppe	. . mit im Flug als Tragflächen fixierten Rotorblättern [1, 2006.01]
B64C 27/26	2-Punkt Untergruppe	. . mit fest angeordneten starren Tragflügeln [1, 2006.01]
B64C 27/28	2-Punkt Untergruppe	. . mit in Hubstellung schwenkbaren Vortriebsluftschrauben [1, 2006.01]
B64C 27/30	2-Punkt Untergruppe	. . mit Einrichtungen zur Verringerung des Luftwiderstandes der stillgesetzten Hubrotoren [1, 2006.01]
B64C 27/32	1-Punkt Untergruppe	. Rotorausbildung [1, 2006.01]
B64C 27/33	2-Punkt Untergruppe	. . mit biegsamen Armen [3, 2006.01]
B64C 27/35	2-Punkt Untergruppe	. . mit elastomeren Verbindungsstellen [3, 2006.01]
B64C 27/37	2-Punkt Untergruppe	. . mit Gelenkverbindungen [3, 2006.01]
B64C 27/39	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einzeln angelenkten Blättern, d.h. mit Schlag- oder Schwenkgelenken [3, 2006.01]
B64C 27/41	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einem Schlaggelenk oder Universalgelenk für alle Blätter gemeinsam [3, 2006.01]
B64C 27/43	4-Punkt Untergruppe mit halbstarrem Blattanschluss [3, 2006.01]
B64C 27/45	3-Punkt Untergruppe	. . . ausschließlich mit einem federnden Gelenk [3, 2006.01]
B64C 27/46	2-Punkt Untergruppe	. . Blattausbildung [1, 2006.01]
B64C 27/467	3-Punkt Untergruppe	. . . aerodynamische Merkmale [6, 2006.01]
B64C 27/473	3-Punkt Untergruppe	. . . bauliche Merkmale [6, 2006.01]
B64C 27/48	4-Punkt Untergruppe Blattwurzelbefestigung am Rotorkopf [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 27/50	4-Punkt Untergruppe	. . . Zusammenlegbare Blätter zur leichteren Verstaung des Flugzeuges [1, 2006.01]
B64C 27/51	1-Punkt Untergruppe	. Dämpfen der Blattbewegungen [3, 2006.01]
B64C 27/52	1-Punkt Untergruppe	. Neigung des Rotors bezogen auf den Rumpf (mit halbstarrem Blattanschluss B64C 27/43) [1, 2006.01]
B64C 27/54	1-Punkt Untergruppe	. Steuereinrichtung zur Blattverstellung oder Blattbewegung gegenüber dem Rotorkopf, z.B. für die Schwenkbewegung [1, 2006.01]
B64C 27/56	2-Punkt Untergruppe	. . gekennzeichnet durch die Steuersignalgeber, z.B. handbetätigt [1, 2006.01]
B64C 27/57	3-Punkt Untergruppe	. . . automatisch oder auf spezielle Bedingungen ansprechend, z.B. auf die Rotordrehzahl, das Drehmoment oder den Schub [3, 2006.01]
B64C 27/58	2-Punkt Untergruppe	. . Übertragungsmittel, z.B. in Verbindung stehend mit dem Steuersignalgeber oder mit den auf die Blätter wirkenden Mitteln (auf die Blätter wirkende Übertragungsmittel B64C 27/72) [1, 2006.01]
B64C 27/59	3-Punkt Untergruppe	. . . mechanisch [3, 2006.01]
B64C 27/605	4-Punkt Untergruppe	. . . mit Taumelscheibe, Armkreuz oder Kurvengetriebe [3, 2006.01]
B64C 27/615	4-Punkt Untergruppe	. . . mit auf den Blättern montierten Klappen [3, 2006.01]
B64C 27/625	4-Punkt Untergruppe	. . . mit rotierenden Massen oder Servo-Rotoren [3, 2006.01]
B64C 27/635	4-Punkt Untergruppe	. . . besonders zum Steuern der Schwenkbewegung der Blätter [3, 2006.01]
B64C 27/64	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Strömungsmitteldruck, z.B. mit Strömungsmitteldruckverstärkung [1, 3, 2006.01]
B64C 27/68	3-Punkt Untergruppe	. . . mit elektrischer Energie, z.B. mit elektrischer Kraftverstärkung [1, 3, 2006.01]
B64C 27/72	2-Punkt Untergruppe	. . auf die Blätter wirkend [1, 2006.01]
B64C 27/78	2-Punkt Untergruppe	. . in Verbindung mit einer Einstellwinkelverstellung der Blätter des Gegendrehmomentrotors [1, 2006.01]
B64C 27/80	2-Punkt Untergruppe	. . für unterschiedliche Verstellung der Blatteinstellwinkel bei mehreren Hubrotoren [1, 2006.01]
B64C 27/82	1-Punkt Untergruppe	. mit Hilfsrotoren oder Strahleinrichtung zum Ausgleich des Drehmoments des Hubrotors oder zur Flugrichtungssteuerung [1, 2006.01]
B64C 29/00	Hauptgruppe	Senkrechtstartende oder senkrechtlandende Flugzeuge, z.B. VTOL [Vertical Take-Off and Landing] (Drehflügler B64C 27/00) [1, 2006.01]
B64C 29/02	1-Punkt Untergruppe	. mit vertikal verlaufender Mittellängsachse in Bodenstellung [1, 2006.01]
B64C 29/04	2-Punkt Untergruppe	. . mit Strahlantrieb [1, 2006.01]
B64C 30/00	Hauptgruppe	Überschallflugzeuge [3, 2006.01]
B64C 31/00	Hauptgruppe	Flugzeuge, ursprünglich vorgesehen für motorlosen Flug; motorisierte Flugzeuge vom Typ Hängegleiter; Fluggeräte vom Typ Ultraleicht-Flugzeuge [1, 2006.01]
B64C 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Gleitflugzeuge, z.B. Segelflugzeuge (Hängegleiter-Typen B64C 31/028) [1, 6, 2006.01]
B64C 31/024	2-Punkt Untergruppe	. . mit Hilfsantrieb [6, 2006.01]
B64C 31/028	1-Punkt Untergruppe	. Flugzeuge vom Typ Hängegleiter; Fluggeräte vom Typ Ultraleicht-Flugzeug [6, 2006.01]
B64C 31/032	2-Punkt Untergruppe	. . mit Tragflügeln in Deltaform [6, 2006.01]
B64C 31/036	2-Punkt Untergruppe	. . mit Tragflügeln vom Typ Gleitschirm [6, 2006.01]
B64C 31/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Muskelkraft angetriebene Flugzeuge [1, 2006.01]
B64C 31/06	1-Punkt Untergruppe	. Drachen (für Spielzwecke A63H 27/08; luftgestützte Schleppziele, z.B. Drachen F41J 9/10) [1, 2006.01, 2020.01]

Symbol	Typ	Titel
B64C 33/00	Hauptgruppe	Schlagflügelflugzeuge [1, 2006.01]
B64C 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Schlagflügel; Betätigungseinrichtungen dafür [1, 2006.01]
B64C 35/00	Hauptgruppe	Flugboote; Schwimmerflugzeuge [1, 2006.01]
B64C 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Flugbootrümpfe [3, 2006.01]
B64C 37/00	Hauptgruppe	Verwandlungsflugzeuge [1, 2006.01]
B64C 37/02	1-Punkt Untergruppe	. aus einzelnen Flugzeugen zusammengesetzte Flugeinheiten (Schlepp-Flug B64D 3/00; Flugzeug, transportiert mit einem Flugzeug B64D 5/00; Auftanken im Fluge B64D 39/00) [1, 2006.01]
B64C 39/00	Hauptgruppe	Flugzeuge, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 39/02	1-Punkt Untergruppe	. für besondere Verwendung [1, 2006.01, 2023.01]
B64C 39/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Mehrfachrümpfen oder Schwanzleitwerksträgern [3, 2006.01]
B64C 39/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Tragflügeln in Scheibenform oder Ringform [3, 2006.01]
B64C 39/08	1-Punkt Untergruppe	. mit mehreren Tragflügeln [3, 2006.01]
B64C 39/10	1-Punkt Untergruppe	. Nurflügelflugzeuge [3, 2006.01]
B64C 39/12	1-Punkt Untergruppe	. Ententypflugzeuge [3, 2006.01]
B64C 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2010.01, 2023.01]