

Symbol	Typ	Titel
B	Sektion	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
B60	Untersektion	Transportieren
B60	Klasse	Fahrzeuge allgemein
B60C	Unterklasse	Fahrzeugreifen; Aufpumpen von Reifen; Wechseln von Reifen; Verbinden von Ventilen mit aufblasbaren, elastischen Körpern allgemein oder Anbringen von Ventilen daran; Einrichtungen oder Anordnungen in Bezug auf Reifen [5]
B60C 1/00	Hauptgruppe	Reifen, gekennzeichnet durch die chemische Zusammensetzung, den physikalischen Aufbau oder die Mischung [1, 4, 2006.01]
B60C 3/00	Hauptgruppe	Reifen, gekennzeichnet durch den Querschnitt [1, 4, 2006.01]
B60C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Geschlossene Reifen, z.B. ringförmig [4, 2006.01]
B60C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die relativen Abmessungen des Querschnitts, z.B. niedriger Querschnitt (B60C 3/06 hat Vorrang) [4, 2006.01]
B60C 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Asymmetrisch [4, 2006.01]
B60C 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Zusammenfaltbar für den Unterbringungs- oder Nichtgebrauchszustand, z.B. platzsparende Reservereifen [4, 2006.01]
B60C 5/00	Hauptgruppe	Aufblasbare Luftreifen oder Luftsäcke (B60C 1/00 , B60C 9/00-B60C 17/00 haben Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 5/01	1-Punkt Untergruppe	. ohne wesentliche Kord-Verstärkung, z.B. kordlose und gegossene Reifen [4, 2006.01]
B60C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. mit getrennten aufblasbaren Einlagen, z.B. mit Schläuchen; Mittel zur Schmierung, Entlüftung und zur Verhinderung der Relativbewegung zwischen Reifen und Schlauch (B60C 5/20 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 5/04	2-Punkt Untergruppe	.. Form oder Bauart von aufblasbaren Einlagen (B60C 5/10 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 5/08	3-Punkt Untergruppe	... mit Verstärkungseinlagen [1, 2006.01]
B60C 5/10	1-Punkt Untergruppe	. ausgebildet als einzelner unterbrochener Ring mit aneinanderliegenden und ggf. miteinander verbundenen Enden [1, 4, 2006.01]
B60C 5/12	1-Punkt Untergruppe	. ohne getrennte aufblasbare Einlagen, z.B. schlauchlose Reifen mit zur Felge geöffnetem Querschnitt (B60C 5/20 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 5/14	2-Punkt Untergruppe	.. mit luftdichten Lagen oder Überzügen auf der Innenwand des Reifens [1, 4, 2006.01]
B60C 5/16	2-Punkt Untergruppe	.. Dichtungsmittel zwischen Wülsten und Felgen, z.B. Bänder [1, 2006.01]
B60C 5/18	1-Punkt Untergruppe	. Reifen aus einzelnen Abschnitten, z.B. bestehend aus austauschbaren, bogenförmigen Teilen [1, 2006.01]
B60C 5/20	1-Punkt Untergruppe	. mit mehreren getrennten aufblasbaren Kammern [4, 2006.01]
B60C 5/22	2-Punkt Untergruppe	.. mit ringförmigen Kammern [4, 2006.01]
B60C 5/24	2-Punkt Untergruppe	.. mit zum Reifen quergerichteten Kammern [4, 2006.01]
B60C 7/00	Hauptgruppe	Nichtaufblasbare oder Vollreifen (B60C 1/00 hat Vorrang) [1, 2, 2006.01]
B60C 7/02	1-Punkt Untergruppe	. hergestellt aus Seilen oder Borsten [1, 2006.01]
B60C 7/04	1-Punkt Untergruppe	. hergestellt aus Holz oder Leder [1, 2006.01]
B60C 7/06	1-Punkt Untergruppe	. hergestellt aus Metall [1, 2006.01]
B60C 7/08	1-Punkt Untergruppe	. aufgebaut aus einer Mehrzahl von bogenförmigen Teilen [Lamellenreifen, Gummisegmente] [1, 2006.01]
B60C 7/10	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch Mittel zur Erhöhung der Elastizität [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60C 7/12	2-Punkt Untergruppe	... Verwendung von abgeschlossenen Kammern, z.B. gasgefüllt [1, 4, 2006.01]
B60C 7/14	2-Punkt Untergruppe	... Verwendung von Federn [1, 2006.01]
B60C 7/16	3-Punkt Untergruppe	... mit Schraubenfedern oder Blattfedern [1, 2006.01]
B60C 7/18	4-Punkt Untergruppe radial zur Radachse angeordnet [1, 2006.01]
B60C 7/20	4-Punkt Untergruppe kreisförmig um die Radachse angeordnet [1, 2006.01]
B60C 7/22	1-Punkt Untergruppe	. mit anderen Einlagen als zur Erhöhung der Elastizität, z.B. zur Verstärkung [1, 2006.01]
B60C 7/24	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch Vorrichtungen zur Sicherung der Reifen auf der Felge oder dem Radkörper [1, 2006.01]
B60C 7/26	2-Punkt Untergruppe	.. Verwendung von Bolzen [1, 2006.01]
B60C 7/28	2-Punkt Untergruppe	.. Verwendung von Bändern oder dgl., z.B. in die Reifen einvulkanisiert [1, 2006.01]
B60C 9/00	Hauptgruppe	Verstärkungen oder Lagenanordnungen von Luftreifen (Einlagen mit Verstärkungen B60C 5/08; Wulstaufbau, z.B. Umschlag und Überlappung der Lagen, B60C 15/00) [1, 4, 2006.01]
B60C 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Karkassen [1, 2006.01]
B60C 9/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit Kordfäden, die in jeder Lage der Karkasse zumindest im Wesentlichen parallel verlaufen [1, 2006.01]
B60C 9/06	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Kordfäden diagonal von Wulst zu Wulst und in entgegengesetzten Richtungen in jeder aufeinander folgenden Lage verlaufen, d.h. Diagonallage (B60C 9/07, B60C 9/09 haben Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 9/07	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Kordfäden in mehreren Ebenen gekrümmmt von Wulst zu Wulst verlaufen, z.B. S-förmig angeordnete Kordfäden [4, 2006.01]
B60C 9/08	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Kordfäden in Querrichtung von Wulst zu Wulst verlaufen, d.h. Radiallage (B60C 9/07 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
B60C 9/09	4-Punkt Untergruppe in Verbindung mit anderen Lagen diagonal von Wulst zu Wulst verlaufender Kordfäden, z.B. Radiallage in Verbindung mit Diagonallage [4, 2006.01]
B60C 9/10	2-Punkt Untergruppe	.. mit verstärkenden Kordfäden, die innerhalb jeder Lage der Karkasse sich kreuzend verlaufen [1, 2006.01]
B60C 9/11	3-Punkt Untergruppe	... Gewebte, geflochtene oder gewirkte Lagen [4, 2006.01]
B60C 9/12	2-Punkt Untergruppe	.. aufgebaut aus gummierten Lagen bestimmter Fasern oder Fäden [1, 2006.01]
B60C 9/13	3-Punkt Untergruppe	... mit zwei oder mehr verschiedenen Kordmaterialien [4, 2006.01]
B60C 9/14	2-Punkt Untergruppe	.. aufgebaut aus Platten, Bahnen oder Filmen homogenen Werkstoffs, z.B. synthetischen Stoffen, Metallblech, Gummi [1, 2006.01]
B60C 9/16	2-Punkt Untergruppe	.. mit metallischen Verstärkungseinlagen [1, 2006.01]
B60C 9/17	2-Punkt Untergruppe	.. asymmetrisch zur Mittenumfangsebene des Reifens [4, 2006.01]
B60C 9/18	1-Punkt Untergruppe	. Bauart oder Anordnung von Gürteleinlagen oder Nagelschutzeinlagen, Verstärkungslagen oder Kissenlagen im Laufflächenbereich [1, 2006.01]
B60C 9/20	2-Punkt Untergruppe	.. aufgebaut aus gummierten Lagen mit im Wesentlichen parallelen Kordfäden [1, 2006.01]
B60C 9/22	3-Punkt Untergruppe	... die Kordfäden der Lagen verlaufen in Umfangsrichtung des Reifens [1, 2006.01]
B60C 9/24	2-Punkt Untergruppe	.. aufgebaut aus bogenförmigen Einzelteilen [1, 2006.01]
B60C 9/26	2-Punkt Untergruppe	.. gefaltete Lagen [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60C 9/28	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch die Abmessungen oder Krümmungen von Gürteleinlagen oder Nagelschutzeinlagen in Bezug zur Karkasse (B60C 9/30 hat Vorrang) [4, 2006.01]
B60C 9/30	2-Punkt Untergruppe	... asymmetrisch zur Mittenumfangsebene des Reifens [4, 2006.01]
B60C 11/00	Hauptgruppe	Reifenlaufstreifen; Laufflächenprofile; Gleitschutzeinlagen [1, 2006.01]
B60C 11/01	1-Punkt Untergruppe	. Schultergestaltung im Übergang zwischen Lauffläche und Seitenwand, z.B. abgerundet, gestuft oder überstehend [4, 2006.01]
B60C 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Auswechselbare Laufflächen [1, 2006.01]
B60C 11/03	1-Punkt Untergruppe	. Laufflächenprofile [4, 2006.01]
B60C 11/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit durchgehenden Elementen, die in Umfangsrichtung angeordnet sind, z.B. zick-zack-förmige Rippen (B60C 11/12, B60C 11/13 haben Vorrang) [1, 4, 6, 2006.01]
B60C 11/11	2-Punkt Untergruppe	.. mit einzeln stehenden Elementen, z.B. Blöcken oder Stollen (B60C 11/12, B60C 11/13 haben Vorrang) [4, 2006.01]
B60C 11/13	2-Punkt Untergruppe	.. mit schräg oder quer zur Umfangsrichtung angeordneten Elementen [6, 2006.01]
B60C 11/17	2-Punkt Untergruppe	.. charakterisiert durch einzeln stehende Vertiefungen, z.B. Rillen, Schlitze oder Löcher (B60C 11/12, B60C 11/13 haben Vorrang) [6, 2006.01]
B60C 11/12	2-Punkt Untergruppe	.. charakterisiert durch enge Schlitze oder Einschnitte, z.B. Lamellen [1, 4, 2006.01]
B60C 11/13	2-Punkt Untergruppe	.. charakterisiert durch die Rillenquerschnittsform, z.B. zur Versteifung oder zur Steinabweisung [6, 2006.01]
B60C 11/14	1-Punkt Untergruppe	. Gleitschutzeinlagen, z.B. einvulkanisiert in den Laufstreifen [1, 2006.01]
B60C 11/16	2-Punkt Untergruppe	.. in Stiftform, z.B. hergestellt aus Metall, Textilien [1, 2006.01]
B60C 11/18	2-Punkt Untergruppe	.. in Streifenform, z.B. metallische Kämme, Gummistreifen verschiedener Verschleißfestigkeit (B60C 11/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60C 11/20	2-Punkt Untergruppe	.. in gewundener Form [1, 2006.01]
B60C 11/22	1-Punkt Untergruppe	. Laufflächenringe zwischen Zwillingsreifen [4, 2006.01]
B60C 11/24	1-Punkt Untergruppe	. Verschleiß anzeigende Anordnungen [4, 2006.01]
B60C 13/00	Hauptgruppe	Reifenseitenwände; Schutzmaßnahmen, Verzieren, Kennzeichnen oder dgl. an diesen (B60C 17/08 hat Vorrang; Reifenschultern B60C 11/01; auswechselbare Reifenseitenwand-Verkleidungsringe B60B 7/01) [1, 4, 5, 2006.01]
B60C 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Anordnung von Rillen oder Rippen [4, 2006.01]
B60C 13/04	1-Punkt Untergruppe	. mit ringförmigen Einlagen oder Auflagen, z.B. Weißwand [4, 2006.01]
B60C 15/00	Hauptgruppe	Reifenwülste, z.B. Umschlag oder Überlappung der Lagen [1, 2006.01]
B60C 15/02	1-Punkt Untergruppe	. Sitz oder Sichern der Wülste auf den Felgen (Dichtmittel zwischen Wülsten und Felgen bei schlauchlosen Reifen B60C 5/16; Mittel zum Sichern von Vollreifen auf Felgen B60C 7/24) [1, 4, 2006.01]
B60C 15/024	2-Punkt Untergruppe	.. Wulstkontur, z.B. Lippen, Rillen oder Rippen [4, 2006.01]
B60C 15/028	2-Punkt Untergruppe	.. Abstandhalter zwischen den Wülsten (im Defektfall lastaufnehmende Mittel B60C 17/00) [4, 2006.01]
B60C 15/032	3-Punkt Untergruppe	... aufblasbar [4, 2006.01]
B60C 15/036	2-Punkt Untergruppe	.. Reifen fest mit der Felge verbunden, z.B. durch Kleben oder Vulkanisieren [4, 2006.01]
B60C 15/04	1-Punkt Untergruppe	. Wulstkerne [1, 4, 2006.01]
B60C 15/05	2-Punkt Untergruppe	.. mehrfach, d.h. mit zwei oder mehreren Wulstkernen in jedem Wulst [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60C 15/06	1-Punkt Untergruppe	. Kernfahnen, Füllstücke oder Schutzstreifen [1, 2006.01]
B60C 17/00	Hauptgruppe	Reifen mit Mitteln zum Ermöglichen einer beschränkten Fahrtfortsetzung im beschädigten oder luftlosen Zustand; Zubehör dafür [1, 2006.01]
B60C 17/01	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von zusätzlichen aufblasbaren Stützkörpern, die im Defektfall lastaufnehmend werden [4, 2006.01]
B60C 17/02	2-Punkt Untergruppe	.. erst im Defektfall aufgeblasen oder ausgedehnt [1, 4, 2006.01]
B60C 17/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von zusätzlichen nichtaufblasbaren Stützkörpern, die im Defektfall lastaufnehmend werden [1, 2006.01]
B60C 17/06	2-Punkt Untergruppe	.. elastisch [4, 2006.01]
B60C 17/08	1-Punkt Untergruppe	. Mittel zur Erleichterung des Faltens der Seitenwände, z.B. Seitenwände für den Flachlauf [4, 2006.01]
B60C 17/10	1-Punkt Untergruppe	. Innere Schmierung [4, 2006.01]
B60C 19/00	Hauptgruppe	Reifenteile oder Bauarten, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01]
B60C 19/04	1-Punkt Untergruppe	. Reifen mit Öffnungen, die durch andere Mittel als die Felge geschlossen werden; Mittel zum Schließen dafür [1, 2006.01]
B60C 19/08	1-Punkt Untergruppe	. Elektrische Ladung ableitende Anordnungen [1, 2006.01]
B60C 19/12	1-Punkt Untergruppe	. Durchschlag verhindernde Anordnungen [1, 4, 2006.01]
B60C 23/00	Hauptgruppe	Vorrichtungen zum Messen, Anzeigen, Beeinflussen oder Verteilen des Reifendrucks oder der Reifentemperatur, besonders ausgebildet für den Einbau in Fahrzeuge; Anordnung von reifenaufblasenden Vorrichtungen an Fahrzeugen, z.B. von Pumpen oder von Behältern; Anordnungen zur Kühlung von Reifen [1, 3, 2006.01]
B60C 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Anzeigevorrichtungen betätigt durch den Reifendruck [1, 2006.01]
B60C 23/04	2-Punkt Untergruppe	.. angebracht an den Rädern oder Reifen [1, 2006.01]
B60C 23/06	1-Punkt Untergruppe	. Anzeigevorrichtungen betätigt durch die Verformung des Reifens [1, 2006.01]
B60C 23/08	2-Punkt Untergruppe	.. durch Berührung des Bodens [1, 2006.01]
B60C 23/10	1-Punkt Untergruppe	. Anordnung der Reifenluftpumpen am Fahrzeug [1, 2006.01]
B60C 23/12	2-Punkt Untergruppe	.. betätigt durch das laufende Rad [1, 2006.01]
B60C 23/14	2-Punkt Untergruppe	.. betätigt durch die Antriebsmaschine des Fahrzeugs [1, 2006.01]
B60C 23/16	1-Punkt Untergruppe	. Anordnung von Luftbehältern, die im Fahrzeug eingebaut sind [1, 2006.01]
B60C 23/18	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen zur Kühlung von Reifen [3, 4, 2006.01]
B60C 23/19	2-Punkt Untergruppe	.. zum Ableiten von Wärme [4, 2006.01]
B60C 23/20	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Messen oder Anzeigen der Reifentemperatur [3, 2006.01]
B60C 25/00	Hauptgruppe	Vorrichtungen oder Werkzeuge, ausgebildet zum Aufziehen, Abnehmen oder Untersuchen von Reifen (Prüfen von Reifen G01M 17/02) [1, 5, 2006.01]
B60C 25/01	1-Punkt Untergruppe	. zum Abnehmen von Reifen von Rädern oder Aufziehen von Reifen auf Räder [5, 2006.01]
B60C 25/02	2-Punkt Untergruppe	.. Reifen-Montierhebel oder dgl., z.B. für Handmontage [1, 5, 2006.01]
B60C 25/04	3-Punkt Untergruppe	... drehbar um die Radachse oder entlang der Felgenkante bewegbar, z.B. rollend [1, 5, 2006.01]
B60C 25/05	2-Punkt Untergruppe	.. maschinell betätigte Vorrichtungen [5, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
B60C 25/12	3-Punkt Untergruppe	... nur zum Andrücken der Wülste [1, 5, 2006.01]
B60C 25/122	4-Punkt Untergruppe an der Lauffläche angreifend [5, 2006.01]
B60C 25/125	3-Punkt Untergruppe	... nur zum Spreizen der Reifenwülste [5, 2006.01]
B60C 25/128	4-Punkt Untergruppe axial am ganzen Umfang des Wulstes oder der Seitenwand angreifend [5, 2006.01]
B60C 25/13	4-Punkt Untergruppe axial an bestimmten Bereichen des Wulstes oder der Seitenwand angreifend [5, 2006.01]
B60C 25/132	3-Punkt Untergruppe	... zum Abnehmen und Aufziehen von Reifen (nur zum Andrücken der Wülste B60C 25/12; nur zum Spreizen der Wülste B60C 25/125) [5, 2006.01]
B60C 25/135	4-Punkt Untergruppe mit einem entlang der Radachse bewegbaren Reifenträger oder Werkzeug [5, 2006.01]
B60C 25/138	5-Punkt Untergruppe mit Drehbewegung des Werkzeugs oder Reifenträgers [5, 2006.01]
B60C 25/14	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen oder Werkzeuge zum Spreizen der Reifenwülste (B60C 25/12 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]
B60C 25/15	2-Punkt Untergruppe	.. mit Mitteln zum Wenden des Reifens [5, 2006.01]
B60C 25/18	1-Punkt Untergruppe	. Werkzeuge zum Einbau oder Ausbau von Luftventilen [1, 2006.01]
B60C 25/20	1-Punkt Untergruppe	. Werkzeuge zum Befestigen von metallischen Reifen, z.B. eisernen Reifen auf Holzfelgen [1, 2006.01]
B60C 27/00	Hauptgruppe	Vorübergehend anbringbare Gleitschutzvorrichtungen für elastische Reifen oder elastisch bereifte Räder [1, 2006.01]
B60C 27/02	1-Punkt Untergruppe	. gespannt über einen begrenzten Teil des Radumfangs (B60C 27/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60C 27/04	2-Punkt Untergruppe	.. der in den Boden eingreifende Teil ist starr [1, 2006.01]
B60C 27/06	1-Punkt Untergruppe	. gespannt über den vollständigen Umfang der Lauffläche, z.B. hergestellt aus Ketten (B60C 27/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
B60C 27/08	2-Punkt Untergruppe	.. enthaltend Ansätze [Stollen] oder Ringe zur Verschleißminderung [1, 2006.01]
B60C 27/10	2-Punkt Untergruppe	.. mit Teilen zum Spannen [1, 2006.01]
B60C 27/12	3-Punkt Untergruppe	... elastisch [1, 2006.01]
B60C 27/14	2-Punkt Untergruppe	.. selbstdäig anbringbar [1, 2006.01]
B60C 27/16	2-Punkt Untergruppe	.. gebildet aus dichtem Werkstoff, z.B. Leder [1, 2006.01]
B60C 27/18	3-Punkt Untergruppe	... der Werkstoff ist ein Gewebe, z.B. Drahtgewebe [1, 2006.01]
B60C 27/20	1-Punkt Untergruppe	. mit in den Boden eingreifenden plattenähnlichen Bauteilen [1, 2006.01]
B60C 27/22	1-Punkt Untergruppe	. für Tandemreifen [1, 2006.01]
B60C 29/00	Hauptgruppe	Anordnungen von Reifenfüllventilen in Bezug auf Reifen oder Felgen; Zubehörteile für Reifenfüllventile, soweit nicht anderweitig vorgesehen (Werkzeuge zum Ein- oder Ausbau von Ventilen B60C 25/18) [1, 4, 5, 2006.01]
B60C 29/02	1-Punkt Untergruppe	. Verbindung mit Felgen [4, 2006.01]
B60C 29/04	1-Punkt Untergruppe	. Verbindung mit Reifen [4, 2006.01]
B60C 29/06	1-Punkt Untergruppe	. Zubehörteile für Reifenfüllventile, z.B. Gehäuse, Schutzvorrichtungen, Abdeckungen für Ventilkappen, Verschlussvorrichtungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen [5, 2006.01]
B60C 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterkategorie vorgesehen [2006.01]