

Symbol	Typ	Titel
F	Sektion	Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen
F16	Klasse	Maschinenelemente oder -einheiten; allgemeine Maßnahmen für die ordnungsgemäße Arbeitsweise von Maschinen oder Einrichtungen; Wärmeisolierung allgemein
F16G	Unterklasse	Riemen, Kabel oder Seile, vorwiegend für Antriebszwecke; Ketten; Zubehörteile vorwiegend dafür
F16G 1/00	Hauptgruppe	Treibriemen (Keilriemen F16G 5/00; Förderbänder B65G)
F16G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Leder (F16G 1/28 hat Vorrang; deren Herstellung C14B 9/00)
F16G 1/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Faserstoff, z.B. Textilien, mit oder ohne Kautschukbelag (F16G 1/28 hat Vorrang; deren Herstellung D03D)
F16G 1/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Kautschuk (F16G 1/28 hat Vorrang; Herstellen von Riemen oder Bändern aus Kunststoff oder aus Massen in plastischem Zustand B29D 29/00)
F16G 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . mit durch Kautschuk verbundenen Verstärkungen
F16G 1/10	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Textilverstärkungen
F16G 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Metallverstärkungen
F16G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. aus Kunststoffen (F16G 1/28 hat Vorrang; Herstellen von Riemen oder Bändern aus Kunststoff oder aus Massen in plastischem Zustand B29D 29/00)
F16G 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . mit durch Kunststoff verbundenen Verstärkungen
F16G 1/18	1-Punkt Untergruppe	. aus Draht (deren Herstellung B21F 43/00)
F16G 1/20	1-Punkt Untergruppe	. aus Metallband (deren Herstellung B21D 53/14)
F16G 1/21	1-Punkt Untergruppe	. aufgebaut aus überlagerten Schichten, z.B. zickzackförmig gefaltet
F16G 1/22	1-Punkt Untergruppe	. aus einzelnen Teilen
F16G 1/24	2-Punkt Untergruppe	. . Gliedertreibriemen (in Form von Kettengliedern F16G 13/08)
F16G 1/26	2-Punkt Untergruppe	. . in Form von Streifen oder Lamellen
F16G 1/28	1-Punkt Untergruppe	. mit besonderer Oberflächenausbildung, z.B. gezahnt
F16G 3/00	Hauptgruppe	Riemenverbinder, z.B. für Förderbänder (für Keilriemen F16G 7/00)
F16G 3/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Ösenreihen oder dgl., die ineinandergesteckt und durch einen Stift gelenkig verbunden werden (F16G 3/09 hat Vorrang)
F16G 3/04	2-Punkt Untergruppe	. . bei denen die Enden der einzelnen U-förmigen oder ähnlichen Ösen am Riemen durch eindringende Teile befestigt sind
F16G 3/06	1-Punkt Untergruppe	. mit nach außen gebogenen, miteinander verbundenen Riemenenden
F16G 3/07	1-Punkt Untergruppe	. Reibungsklemmen, z.B. nach Art einer Kausche
F16G 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Riemenverbinder aus verschraubten oder vernieteten Platten (F16G 3/06 hat Vorrang)
F16G 3/09	2-Punkt Untergruppe	. . die ein Scharnier bilden
F16G 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Verbinden von Riemen durch Nähen, Kleben, Vulkanisieren oder dgl.; Konstruktive Ausbildung der Riemenenden dafür
F16G 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Verbinden von Riemen durch Spleißen

Symbol	Typ	Titel
F16G 3/14	1-Punkt Untergruppe	. mit dehnbaren Teilen; mit federnden Teilen
F16G 3/16	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen oder Maschinen zum Verbinden von Treibriemen oder dgl.
F16G 5/00	Hauptgruppe	Keilriemen, d.h. Riemen mit keilförmigem Querschnitt
F16G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Leder (F16G 5/20 hat Vorrang)
F16G 5/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Kautschuk (F16G 5/20 hat Vorrang)
F16G 5/06	2-Punkt Untergruppe	. . mit durch Kautschuk verbundenen Verstärkungen
F16G 5/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Textilverstärkungen
F16G 5/10	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Metallverstärkungen
F16G 5/12	1-Punkt Untergruppe	. aus Kunststoffen (F16G 5/20 hat Vorrang)
F16G 5/14	2-Punkt Untergruppe	. . mit durch Kunststoff verbundenen Verstärkungen
F16G 5/16	1-Punkt Untergruppe	. aus einzelnen Teilen
F16G 5/18	2-Punkt Untergruppe	. . Gliederkeilriemen
F16G 5/20	1-Punkt Untergruppe	. mit besonderer Oberflächenausbildung, z.B. gezahnt
F16G 5/22	1-Punkt Untergruppe	. aufgebaut aus überlagerten Schichten
F16G 5/24	2-Punkt Untergruppe	. . zickzackförmig gefaltet
F16G 7/00	Hauptgruppe	Keilriemenverbinder
F16G 7/02	1-Punkt Untergruppe	. fest, z.B. vernietet
F16G 7/04	1-Punkt Untergruppe	. schnell abnehmbar
F16G 7/06	1-Punkt Untergruppe	. verstellbar, z.B. zum Spannen
F16G 9/00	Hauptgruppe	Seile oder Kabel besonders ausgebildet zum Antrieb von oder durch Seilscheiben oder anderen Getriebeelementen
F16G 9/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Leder; mit Lederhüllen
F16G 9/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Kautschuk oder Kunststoffen (F16G 9/02 hat Vorrang)
F16G 11/00	Hauptgruppe	Verbinder oder Befestiger für Kabel oder Seile aneinander oder an andere Gegenstände (Kabelklemmen für Hängebrückenkabel E01D 19/16); Kappen oder Muffen zum Befestigen an Seilen oder Kabeln (anbringen von Seilen an Förderwagen oder Förderkörben B66B 7/08 , an Windentrommeln B66D 1/34; Seilklemmen zum Erd- oder Gesteinsbohren E21B 19/12)
F16G 11/02	1-Punkt Untergruppe	. mit verformbaren Teilen zum Festklemmen des Seils oder Kabels; Verbinder, die an einer am Seil befestigten Muffe oder dgl. angreifen
F16G 11/03	1-Punkt Untergruppe	. Einbauen federnder Teile zum Befestigen von Seilenden
F16G 11/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Keilwirkung, z.B. Reibungsklemmen nach Art einer Kausche (F16G 11/02 hat Vorrang)
F16G 11/05	2-Punkt Untergruppe	. . durch konische, zwischen den Litzen einsetzbare Stecker
F16G 11/06	1-Punkt Untergruppe	. mit seitlich angeordneten Schrauben (F16G 11/02 , F16G 11/04 haben Vorrang)
F16G 11/08	1-Punkt Untergruppe	. Verbinder für die Enden von Treibseilen mit annähernd gleichem Durchmesser wie die Seile
F16G 11/09	2-Punkt Untergruppe	. . gelenkig
F16G 11/10	1-Punkt Untergruppe	. Schnellverbinder; nur in einer Richtung haltende Klemmen

Symbol	Typ	Titel
F16G 11/12	1-Punkt Untergruppe	. Verbinder oder Befestiger zum Spannen von Kabeln, Seilen oder Draht, z.B. Spannschlösser
F16G 11/14	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen oder Kupplungsstücke zum leichten Bilden verstellbarer Schlingen; Haken oder Ösen mit Bestandteilen zum Erleichtern des schnellen Befestigens an Seilen an jeder Stelle, z.B. durch Schlingenbilden
F16G 13/00	Hauptgruppe	Ketten (Herstellung B21L)
F16G 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Treibketten
F16G 13/04	2-Punkt Untergruppe	. . Zahnketten
F16G 13/06	2-Punkt Untergruppe	. . mit Kettengliedern, die durch parallele Bolzen mit oder ohne Rollen verbunden sind
F16G 13/07	3-Punkt Untergruppe	. . . mit gleichen Gliedern, z.B. gekröpft
F16G 13/08	2-Punkt Untergruppe	. . Blockketten (F16G 13/04 hat Vorrang)
F16G 13/10	2-Punkt Untergruppe	. . mit Kreuzgelenken
F16G 13/12	1-Punkt Untergruppe	. Haspel- oder Hubketten
F16G 13/14	2-Punkt Untergruppe	. . bestehend aus leicht trennbaren Kettengliedern [3]
F16G 13/16	2-Punkt Untergruppe	. . mit Befestigungseinrichtungen für elektrische Kabel, Schläuche oder dgl.
F16G 13/18	1-Punkt Untergruppe	. Ketten mit besonderen Gesamtmerkmalen
F16G 13/20	2-Punkt Untergruppe	. . steifsetzbar; Druck-Zugketten
F16G 13/22	2-Punkt Untergruppe	. . dehnbar
F16G 13/24	3-Punkt Untergruppe	. . . federnd
F16G 15/00	Hauptgruppe	Kettenschlösser; Schäkkel; Kettenverbinder; Kettenglieder; Kettenhülsen (Herstellung von Kettenteilen B21L)
F16G 15/02	1-Punkt Untergruppe	. zum dauerhaften Verbinden
F16G 15/04	1-Punkt Untergruppe	. Schnell lösbare Kettenschlösser; Schäkkel
F16G 15/06	2-Punkt Untergruppe	. . Schäkkel mit Verbindungsbolzen zum Befestigen an Kettenteilen, z.B. D-Schäkkel
F16G 15/08	1-Punkt Untergruppe	. Kettenwirbel
F16G 15/10	1-Punkt Untergruppe	. Notverbindungsglieder
F16G 15/12	1-Punkt Untergruppe	. Kettenglieder
F16G 15/14	2-Punkt Untergruppe	. . aus Blech, z.B. profiliert
F16G 17/00	Hauptgruppe	Kettenhaken (Kranhaken B66C 1/34)