

Symbol	Typ	Titel
<b>F</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</b>
<b>F03</b>	<b>Klasse</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen für Flüssigkeiten; Wind-, Feder-, oder Gewichtskraftmaschinen; Erzeugen von mechanischer Energie oder von Vortriebskraft [Schub nach dem Prinzip des Rückstoßes], soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>F03B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen für Flüssigkeiten (Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen für Flüssigkeiten und Gase oder Dämpfe F01; Verdrängerkraftmaschinen für Flüssigkeiten F03C; Verdrängerkraft- und Arbeitsmaschinen für Flüssigkeiten F04)</b>
<b>F03B 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kraftmaschinen der Gleichdruckbauart, d.h. Turbinen mit einem Flüssigkeitsstrahl hoher Geschwindigkeit, der beschaufelte oder ähnliche Läufer beaufschlagt, z.B. Pelton-Räder; Teile oder Einzelheiten dafür [1, 2006.01]</b>
F03B 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Löffel; löffeltragende Läufer [1, 2006.01]
F03B 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Düsen (allgemein B05B); düsentragende Teile [1, 2006.01]
<b>F03B 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen der Reaktionsbauart; Teile oder Einzelheiten besonders hierfür [1, 2006.01]</b>
F03B 3/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Radialströmung auf der Hochdruckseite und Axialströmung auf der Niederdruckseite der Läufer, z.B. Francisturbinen [1, 2006.01]
F03B 3/04	1-Punkt Untergruppe	. mit einer im Wesentlichen axialen Strömung durch die Läufer, z.B. Propellerturbinen [1, 2006.01]
F03B 3/06	2-Punkt Untergruppe	. . mit einstellbaren Schaufeln, z.B. Kaplanurbinen [1, 2006.01]
F03B 3/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Druck-Geschwindigkeits-Übertragung, ausschließlich in den Läufern [1, 2006.01]
F03B 3/10	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch Einrichtungen, die abwechselnden Pumpenbetrieb oder Turbinenbetrieb ermöglichen [1, 2006.01]
F03B 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Schaufeln; Schaufeln tragende Läufer [1, 2006.01]
F03B 3/14	2-Punkt Untergruppe	. . Läufer mit einstellbaren Schaufeln [1, 2006.01]
F03B 3/16	1-Punkt Untergruppe	. Statoren [1, 2006.01]
F03B 3/18	2-Punkt Untergruppe	. . Leitschaufeln im Stator; Leitkanäle der Leitschaufeln, z.B. einstellbar [1, 2006.01]
<b>F03B 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen mit Läufern ohne Schaufeln, z.B. geriffelte, mit Reibung [1, 2006.01]</b>
<b>F03B 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Wasserräder [1, 2006.01]</b>
<b>F03B 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen mit endloser Kette [1, 2006.01]</b>
<b>F03B 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Teile oder Einzelheiten, soweit nicht in den Gruppen F03B 1/00-F03B 9/00 vorgesehen oder von allgemeiner Bedeutung (Steuern oder Regeln F03B 15/00) [1, 2006.01]</b>
F03B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse [1, 2006.01]
F03B 11/04	1-Punkt Untergruppe	. zum Vermindern von Kavitation oder Schwingung, z.B. Unwuchtausgleich [1, 2006.01]
F03B 11/06	1-Punkt Untergruppe	. Lageranordnungen [1, 2006.01]
F03B 11/08	1-Punkt Untergruppe	. zum Entfernen von Fremdstoffen, z.B. Schlamm [1, 2006.01]
<b>F03B 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ausbildung von Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen für bestimmte Zwecke; Kombinationen von Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen mit treibenden oder angetriebenen Vorrichtungen (wenn Gesichtspunkte der Vorrichtungen vorherrschen, <u>siehe</u> die entsprechenden Stellen für diese Vorrichtungen, z.B. H02K 7/18); Kraftstationen oder Anlagen (Merkmale von hydraulischen Maschinen E02B; soweit die Anlagen nur Kraft- und</b>

Symbol	Typ	Titel
<b>Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen vom Verdrängertyp aufweisen F03C) [1, 2006.01]</b>		
F03B 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildung für die Bohrtechnik [1, 2006.01]
F03B 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Ausbildung für die Zahnheilkunde [1, 2006.01]
F03B 13/06	1-Punkt Untergruppe	. Anlagen oder Aggregate für Wasserspeicher (Turbinen, die auch als Pumpe wirken F03B 3/10) [1, 2006.01]
F03B 13/08	1-Punkt Untergruppe	. Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen in Stauwerken oder dgl.; Leitungen dafür [1, 2006.01]
F03B 13/10	1-Punkt Untergruppe	. Getauchte Anlagen, zusammengebaut mit elektrischen Motoren oder Generatoren [1, 2006.01]
F03B 13/12	1-Punkt Untergruppe	. mit Ausnutzung der Energie von Wellen oder Gezeiten [1, 2006.01]
F03B 13/14	2-Punkt Untergruppe	.. mit Ausnutzung der Energie von Wellen [4, 2006.01]
F03B 13/16	3-Punkt Untergruppe	... mit Ausnutzung der Relativbewegung zwischen einem von Wellen bewegten Teil und einem anderen Teil [4, 2006.01]
F03B 13/18	4-Punkt Untergruppe	.... worin das andere Teil in Bezug auf den Meeresgrund oder die Küste wenigstens an einem Punkt befestigt ist [4, 2006.01]
F03B 13/20	4-Punkt Untergruppe	.... worin beide Teile relativ zum Meeresgrund oder zur Küste bewegbar sind [4, 2006.01]
F03B 13/22	3-Punkt Untergruppe	... mit Ausnutzung der von Wellenbewegungen herrührenden Wasserströmung, z.B. zum Antreiben eines hydraulischen Motors oder einer Turbine [4, 2006.01]
F03B 13/24	3-Punkt Untergruppe	... zum Erzeugen einer Luftströmung, z.B. zum Antreiben einer Luftturbine [4, 2006.01]
F03B 13/26	2-Punkt Untergruppe	.. mit Ausnutzung der Energie der Gezeiten [4, 2006.01]
<b>F03B 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Steuern oder Regeln (Steuern oder Regeln allgemein G05) [1, 2006.01]</b>
F03B 15/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Verändern der Flüssigkeitsströmung [1, 2006.01]
F03B 15/04	2-Punkt Untergruppe	.. von Turbinen (mit einstellbaren Schaufeln F03B 3/06 , F03B 3/14; einstellbare Leitschaufeln F03B 3/18; besonders ausgebildet für Freistrahlturbinen F03B 15/20) [1, 2006.01]
F03B 15/06	3-Punkt Untergruppe	... Regelung, d.h. selbsttätig wirkend [1, 2006.01]
F03B 15/08	4-Punkt Untergruppe	.... durch Geschwindigkeit, z.B. durch Messen elektrischer Frequenzen oder der Flüssigkeitsströmung [1, 2006.01]
F03B 15/10	5-Punkt Untergruppe	..... ohne Rückführung [1, 2006.01]
F03B 15/12	5-Punkt Untergruppe	..... mit Rückführung [1, 2006.01]
F03B 15/14	4-Punkt Untergruppe	.... abhängig von der Wasserhöhe [1, 2006.01]
F03B 15/16	4-Punkt Untergruppe	.... abhängig von der Leistung [1, 2006.01]
F03B 15/18	4-Punkt Untergruppe	.... zur Sicherung, z.B. zum Verhindern zu großer Drehzahlen [1, 2006.01]
F03B 15/20	2-Punkt Untergruppe	.. besonders ausgebildet für Freistrahlturbinen (Düsen F03B 1/04) [1, 2006.01]
F03B 15/22	3-Punkt Untergruppe	... zur Sicherung [1, 2006.01]
<b>F03B 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen [1, 2006.01]</b>
F03B 17/02	1-Punkt Untergruppe	. mit hydrostatischem Druck [1, 2006.01]
F03B 17/04	2-Punkt Untergruppe	.. Angebliche <u>Perpetua mobilia</u> [1, 2006.01]
F03B 17/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einer Flüssigkeitsströmung, z.B. durch schwingende Klappen [1, 2006.01]