

Symbol	Typ	Titel
<b>F</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</b>
<b>F16</b>	<b>Klasse</b>	<b>Maschinenelemente oder Maschineneinheiten; allgemeine Maßnahmen für die ordnungsgemäße Arbeitsweise von Maschinen oder Einrichtungen; Wärmeisolierung allgemein</b>
<b>F16M</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Rahmen, Gehäuse oder Grundplatten von Kraftmaschinen, Maschinen oder Apparaten, nicht eingeschränkt auf Kraftmaschinen, Maschinen oder Apparate, die anderweitig vorgesehen sind; Gestelle; Stützen</b>
<b>F16M 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Rahmen oder Gehäuse von Kraftmaschinen, Kraft- und Arbeitsmaschinen oder von Apparaten; als Maschinengestelle dienende Rahmen [1, 2, 2006.01]</b>
F16M 1/02	1-Punkt Untergruppe	. für hin- und hergehende Kraftmaschinen oder entsprechende Kraft- und Arbeitsmaschinen [1, 2006.01]
F16M 1/021	2-Punkt Untergruppe	.. Kurbelgehäuse [1, 2006.01]
F16M 1/022	3-Punkt Untergruppe	... in Tunnelbauart, d.h. zum Einführen der Kurbelwelle nur in axialer Richtung (für Maschinen mit sternförmig angeordneten Zylindern F16M 1/023) [1, 2006.01]
F16M 1/023	3-Punkt Untergruppe	... für Maschinen mit sternförmig angeordneten Zylindern [1, 2006.01]
F16M 1/024	3-Punkt Untergruppe	... zum Erleichtern des Einbauens kraftübertragender Maschinenteile, z.B. Pleuelstangen [1, 2006.01]
F16M 1/025	3-Punkt Untergruppe	... Einbau von Lagern in Gehäusen, z.B. mit Ankerschrauben [1, 2006.01]
F16M 1/026	2-Punkt Untergruppe	.. Gehäuse für andere bewegliche Maschinenteile als Kurbelwellen, z.B. für Ventilsteuerungen [1, 2006.01]
F16M 1/04	1-Punkt Untergruppe	. für umlaufende Kraftmaschinen oder entsprechende Kraft- und Arbeitsmaschinen [1, 2006.01]
F16M 1/08	1-Punkt Untergruppe	. aus Blech oder verschweißten Teilen [1, 2006.01]
<b>F16M 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Tragbare oder fahrbare Rahmen oder Gestelle, z.B. für Notstrom- oder Kompressorenaggregate (Fahrzeuggbauarten allgemein B60-B62) [1, 2006.01]</b>
<b>F16M 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Maschinenuntergestelle, d.h. Vorrichtungen zum Aufstellen von Kraftmaschinen oder Kraft- und Arbeitsmaschinen auf Fundamenten [1, 2006.01]</b>
<b>F16M 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Einzelheiten der Befestigung oder Einstellung von Maschinengestellen, Rahmen oder Füßen auf dem Fundament oder der Grundfläche; Befestigen unbeweglicher Maschinenteile, z.B. Zylinderblöcke (elastische oder ähnliche Aufstellung zum Dämpfen von Schwingungen F16F , z.B. F16F 15/04) [1, 2006.01]</b>
<b>F16M 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Besondere Einrichtungen an Gründungen in Bezug auf die zu tragenden Maschinen (Gründungen für Maschinen E02D 27/44) [1, 2006.01]</b>
<b>F16M 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ständer oder Böcke als Untergestelle für Vorrichtungen oder Gegenstände (ohne Kopfteile F16M 13/00; Staffeleien oder Ständer für Schultafeln oder dgl. A47B 97/04; Schauständen A47F 7/00; als Baugerüsteile E04G 1/32; Trag- oder Aufhängeeinrichtung für Leuchten F21V 21/00) [1, 2006.01]</b>
F16M 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Kopfteile [1, 2006.01]
F16M 11/04	2-Punkt Untergruppe	.. Vorrichtungen zum Befestigen von Apparaten; Vorrichtungen zum Einstellen der Apparate in Bezug auf den Ständer [1, 2006.01]
F16M 11/06	3-Punkt Untergruppe	... schwenkbar [1, 2006.01]
F16M 11/08	4-Punkt Untergruppe	.... um eine senkrechte Achse [1, 2006.01]
F16M 11/10	4-Punkt Untergruppe	.... um eine waagrechte Achse [1, 2006.01]
F16M 11/12	4-Punkt Untergruppe	.... in mehr als einer Richtung [1, 2006.01]
F16M 11/14	5-Punkt Untergruppe	..... mit Kugelgelenk (Kugelgelenke F16C 11/06) [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
F16M 11/16	2-Punkt Untergruppe	... Einzelheiten des Befestigens von ein Kopfteil tragenden Beinen mit oder ohne Betätigen zugehöriger Feststellglieder [1, 2006.01]
F16M 11/18	2-Punkt Untergruppe	... mit Einrichtungen zum Bewegen der Apparate relativ zum Ständer [1, 2006.01]
F16M 11/20	1-Punkt Untergruppe	. Untergestelle mit oder ohne Räder [1, 2006.01]
F16M 11/22	2-Punkt Untergruppe	... mit annähernd gleich bleibender Höhe, z.B. mit gleich bleibender Länge der Säulen oder Beine (F16M 11/42 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F16M 11/24	2-Punkt Untergruppe	... veränderlich in der Höhe oder in der Länge der Beine, auch nur für den Transport (F16M 11/42 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F16M 11/26	3-Punkt Untergruppe	... durch teleskopisches Zusammenschieben, mit oder ohne Zusammenklappen (bauliche Einzelheiten der Teleskopteile F16B 7/10) [1, 2006.01]
F16M 11/28	4-Punkt Untergruppe	.... Fahrgestelle für Stützen mit einer einzigen teleskopischen Säule [1, 2006.01]
F16M 11/30	5-Punkt Untergruppe	..... mit zusammenbeweglichen Seitenstreben [1, 2006.01]
F16M 11/32	4-Punkt Untergruppe	.... Fahrgestelle für Stützen mit mindestens drei teleskopischen Beinen [1, 2006.01]
F16M 11/34	5-Punkt Untergruppe	..... Teile zum Begrenzen des Spreizens der Beine [1, 2006.01]
F16M 11/36	5-Punkt Untergruppe	..... Teile zum Verhindern des Rutschens der Füße [1, 2006.01]
F16M 11/38	3-Punkt Untergruppe	... durch Zusammenklappen [1, 2006.01]
F16M 11/40	3-Punkt Untergruppe	... mittels aufwickelbarer oder biegsamer Beine [1, 2006.01]
F16M 11/42	1-Punkt Untergruppe	. mit Anordnungen zum Antrieb der Stütze [1, 2006.01]
<b>F16M 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere Stützen zum Aufstellen von Apparaten oder Gegenständen (dazugehörige Kopfteile F16M 11/02; geeignet zum Stecken in den Erdboden A45F 3/44); Vorrichtungen zum Ruhighalten von Handapparaten oder Gegenständen [1, 2006.01]</b>
F16M 13/02	1-Punkt Untergruppe	. zum Abstützen oder Befestigen, z.B. an einem Baum, Tor, Fensterrahmen, Fahrrad oder dgl. [1, 2006.01]
F16M 13/04	1-Punkt Untergruppe	. zum Abstützen oder Ruhighalten durch eine Person, z.B. mittels Ketten [1, 2006.01]
F16M 13/06	1-Punkt Untergruppe	. auch zu anderen Zwecken verwendbar, z.B. als Spaten, Stuhl, Skistock [1, 2006.01]
F16M 13/08	2-Punkt Untergruppe	... als Spazierstock [1, 2006.01]