G	Sektion	Sektion G — Physik
G01	Klasse	Messen; Prüfen
G01M	Unterklasse	Prüfen der statischen oder dynamischen Massenverteilung rotierender Teile von Maschinen oder Konstruktionen; Prüfen von Konstruktionsteilen oder Apparaten, soweit nicht anderweitig vorgesehen
G01M 1/00	Hauptgruppe	Prüfen der statischen oder dynamischen Massenverteilung rotierender Teile von Maschinen oder Konstruktionen [1, 2006.01]
G01M 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten von Auswuchtmaschinen oder -vorrichtungen [1, 2006.01]
G01M 1/04	2-Punkt Untergruppe	Ausbildung der Lagerstützvorrichtung zur Aufnahme des zu prüfenden Körpers [1, 2006.01]
G01M 1/06	2-Punkt Untergruppe	Ausbildung der Antriebsvorrichtung zur Aufnahme des zu prüfenden Körpers [1, 2006.01]
G01M 1/08	2-Punkt Untergruppe	Instrumente zur unmittelbaren Anzeige der Größe und Phase der Unwucht [1, 2006.01]
G01M 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Bestimmen des Trägheitsmoments [1, 2006.01]
G01M 1/12	1-Punkt Untergruppe	. Statisches Auswuchten; Bestimmen der Schwerpunktslage (durch Bestimmen der Unwucht G01M 1/14) [1, 2006.01]
G01M 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Bestimmen der Unwucht (G01M 1/30 , G01M 1/38 haben Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 1/16	2-Punkt Untergruppe	durch Pendeln oder Rotieren des zu prüfenden Körpers [1, 2006.01]
G01M 1/18	3-Punkt Untergruppe	und durch Auslaufen des Körpers aus einer Drehzahl, die über der Betriebsdrehzahl liegt [1, 2006.01]
G01M 1/20	3-Punkt Untergruppe	und durch Anwenden äußerer Kompensationskräfte aufgrund von Unwucht [1, 2006.01]
G01M 1/22	3-Punkt Untergruppe	und Umwandeln der durch Unwucht hervorgerufenen Schwingungen in elektrische Größen [1, 2006.01]
G01M 1/24	3-Punkt Untergruppe	Vornahme des Auswuchtens an nicht starren Umlaufkörpern, z.B. Kurbelwellen [1, 2006.01]
G01M 1/26	3-Punkt Untergruppe	mit besonderer Markierung, z.B. durch Bohren [1, 2006.01]
G01M 1/28	3-Punkt Untergruppe	besonders ausgebildet zum Bestimmen der Unwucht des Körpers <u>an Ort und Stelle</u> , z.B. von Fahrzeugrädern [1, 2006.01]
G01M 1/30	1-Punkt Untergruppe	. Ausgleichen der Unwucht (G01M 1/38 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 1/32	2-Punkt Untergruppe	durch Hinzufügen von Material zu dem zu prüfenden Körper, z.B. durch Ausgleichsgewichte [1, 2006.01]
G01M 1/34	2-Punkt Untergruppe	durch Entfernen von Material aus dem zu prüfenden Körper, z.B. aus dem Reifenprofil [1, 2006.01]
G01M 1/36	2-Punkt Untergruppe	durch Einstellen der Lage von in dem zu prüfenden Körper eingebauten Massen [1, 2006.01]
G01M 1/38	1-Punkt Untergruppe	. Kombinierte Maschinen oder Vorrichtungen sowohl zum Bestimmen als auch zum Ausgleich der Unwucht [1, 2006.01]
G01M 3/00	Hauptgruppe	Untersuchen der Dichtheit und Festigkeit von Konstruktionen gegen Fluide [1, 2006.01]
G01M 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Gas, Flüssigkeit oder Vakuum [1, 2006.01]
G01M 3/04	2-Punkt Untergruppe	durch Nachweis der Anwesenheit von Gas oder Flüssigkeit an der Leckstelle [1, 2006.01]
G01M 3/06	3-Punkt Untergruppe	durch Beobachten von Blasen in einem Flüssigkeitsbecken [1, 2006.01]
G01M 3/08	4-Punkt Untergruppe	für Rohre, Kabel oder Röhren; für Rohranschlüsse oder Rohrdichtungen; für Ventile [1, 2006.01]
G01M 3/10	4-Punkt Untergruppe	für Behälter, z.B. Heizkörper [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G01M 3/12	3-Punkt Untergruppe	durch Beobachten elastischer Schichten oder Überzüge, z.B. Seifenwasser [1, 2006.01]
G01M 3/14	4-Punkt Untergruppe	für Rohre, Kabel oder Röhren; für Rohranschlüsse oder Rohrdichtungen; für Ventile [1, 2006.01]
G01M 3/16	3-Punkt Untergruppe	mit elektrischen Nachweismitteln (G01M 3/06 , G01M 3/12 , G01M 3/20 , G01M 3/24 , G01M 3/26 haben Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 3/18	4-Punkt Untergruppe	für Rohre, Kabel oder Röhren; für Rohranschlüsse oder Rohrdichtungen; für Ventile [1, 2006.01]
G01M 3/20	3-Punkt Untergruppe	mit besonderen Stoffen zum Ausfindigmachen, z.B. Farbstoff, fluoreszierender Stoff, radioaktiver Stoff [1, 2006.01]
G01M 3/22	4-Punkt Untergruppe	für Rohre, Kabel oder Röhren; für Rohranschlüsse oder Rohrdichtungen; für Ventile [1, 2006.01]
G01M 3/24	3-Punkt Untergruppe	mit Infraschall-, Schall- oder Ultraschallschwingungen [1, 2006.01]
G01M 3/26	2-Punkt Untergruppe	durch Messen der Abnahme oder Zunahme des Gases oder der Flüssigkeit, z.B. durch druckempfindliche Vorrichtungen, durch Strömungsdetektoren [1, 2, 2006.01]
G01M 3/28	3-Punkt Untergruppe	für Rohre, Kabel oder Röhren; für Rohranschlüsse oder Rohrdichtungen; für Ventile [1, 2, 2006.01]
G01M 3/30	4-Punkt Untergruppe	mit fortschreitender Verdrängung eines Gases oder einer Flüssigkeit durch ein anderes bzw. eine andere [1, 2, 2006.01]
G01M 3/32	3-Punkt Untergruppe	für Behälter, z.B. Heizkörper [1, 2, 2006.01]
G01M 3/34	4-Punkt Untergruppe	durch Prüfen der Fähigkeit der Behälter, Vakuum aufrechtzuerhalten, z.B. bei Dosenprüfmaschinen [1, 2, 2006.01]
G01M 3/36	2-Punkt Untergruppe	durch Feststellen einer Änderung in den Abmessungen des zu prüfenden Körpers [1, 2006.01]
G01M 3/38	1-Punkt Untergruppe	. mittels Licht (G01M 3/02 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 3/40	1-Punkt Untergruppe	. mittels elektrischer Mittel, z.B. durch Beobachten elektrischer Entladungen [1, 2006.01]
G01M 5/00	Hauptgruppe	Untersuchen der Elastizität von Konstruktionen, z.B. Durchbiegung von Brücken, Flugzeugtragflächen (G01M 9/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 7/00	Hauptgruppe	Schwingungsprüfungen von Bauteilen oder Maschinenteilen; Stoßprüfung von Konstruktionsteilen oder Maschinenteilen (G01M 9/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01M 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Schwingungsprüfung [5, 2006.01]
G01M 7/04	2-Punkt Untergruppe	Prüfstände mit Schwingungsanregung in nur einer Richtung [5, 2006.01]
G01M 7/06	2-Punkt Untergruppe	Prüfstände mit Schwingungsanregung in einer Mehrzahl von Richtungen [5, 2006.01]
G01M 7/08	1-Punkt Untergruppe	. Stoßprüfung [5, 2006.01]
G01M 9/00	Hauptgruppe	Aerodynamische Prüfung; Einrichtungen in oder an Windkanälen [1, 2006.01]
G01M 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Windkanäle [5, 2006.01]
G01M 9/04	2-Punkt Untergruppe	Einzelheiten [5, 2006.01]
G01M 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Messanordnungen besonders ausgebildet für aerodynamisches Prüfen [5, 2006.01]
G01M 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Aerodynamische Modelle [5, 2006.01]
G01M 10/00	Hauptgruppe	Hydrodynamisches Prüfen; Anordnungen in oder an Schleppversuchstanks oder Wasserkanälen [1, 2006.01]
G01M 11/00	Hauptgruppe	Prüfen optischer Apparate; Prüfen von Aufbauten oder Maschinenteilen durch optische Verfahren, soweit nicht anderweitig vorgesehen [1, 2006.01]
G01M 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen optischer Eigenschaften [1, 2006.01]

2-Punkt Untergruppe optische Blaince dafür [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Prüfen von Maschinenteilen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Prüfen von Maschinenteilen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe Prüfen von Maschinenteilen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe Dehtringe [2019.01] 2-Punkt Untergruppe Getriebe: Übermagungsmechanismen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe Getriebe: Übermagungsmechanismen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe Getriebe: Übermagungsmechanismen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe Schlächte mit reitermethe mit Prüfen von Ventilen auf Dickheit GoIM 3(0) [2019.01] 2-Punkt Untergruppe Schlächte im reitermethe per [2019.01] 2-Punkt Untergruppe Prüfsänder mit reitermethe mit reitermethe per [2019.01] 2-Punkt Untergruppe Prüfsänder wir zug eines geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb nurftssend ein Gertriebesystem, welches einen geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb kontriebesystem, welches eine geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb kontriebesystem, welches ein geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb kontriebesystem, welches ein geschlössenen mechanischen Kreislauf: üb kontriebesystem in der Berichtsparten kreislauf: ü			301.1 13/00
2-Punkt Untergruppe Prüfen der Austrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen (1, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe Prüfen werd Machinensteilen (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe Dichtringe (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Dichtringe (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Getriebe: Überstagungsmechanismen (1, 2006.01, 2019.01) 3-Punkt Untergruppe Getriebe: Überstagungsmechanismen (1, 2006.01, 2019.01) 3-Punkt Untergruppe Getriebe: Überstagungsmechanismen (1, 2006.01, 2019.01) 3-Punkt Untergruppe Kiapplungen. die Leistung übertragen (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Früfdsahde mit rotisrenden Antriebsmetieln und Mitteln zum Belasten, Ladstimulation oder Antriebsmetielne methanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfenden Objekt übers (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Prüfdsahde mit Krait anwendenden Mitteln, 2.B. Belasten von Antriebsmellein entläng mehrerer Pichtungen (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Aksatische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 3-Punkt Untergruppe durch Gebernschung von Prüferiben (2006.01) 3-Punkt Untergruppe durch Gebernschung von Kolapen (2006.01) 3-Punkt Untergruppe durch Gebernschung von Stapaen (2006.01) 3-Punkt Untergruppe durch Gebernschung von Stapaen (2006.01) 3-Punkt Untergruppe durch Gebernschung von Stapaen (20	Symbol	Тур	Titel
1-Punkt Untergruppe   Prüfen woch Maschinentellen (1, 2006.01)	G01M 11/04	2-Punkt Untergruppe	optische Bänke dafür [1, 2006.01]
Prüfen von Maschinenteilen [1, 2006.01, 2019.01]	G01M 11/06	2-Punkt Untergruppe	Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe (2019.01] 2-Punkt Untergruppe (2019.01] 301M 13/02 1-Punkt Untergruppe (2019.01) 301M 13/03 1-Punkt Untergruppe (2019.01) 301M 13/04 1-Punkt	G01M 11/08	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen mechanischer Eigenschaften [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe Dichtringe [2019.01] 1-Punkt Untergruppe Dichtringe [2019.01] 1-Punkt Untergruppe Dichtringe [2019.01] 1-Punkt Untergruppe Dichtringe [2019.01] 1-Punkt Untergruppe Dichtringen [2	G01M 13/00	Hauptgruppe	Prüfen von Maschinenteilen [1, 2006.01, 2019.01]
1-Punkt Untergruppe . Getriebe (Dertragungsmechanismen [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe . Getriebe (2019.01] 301M 13/022 2-Punkt Untergruppe . Kupplungen, die Leistung übertragen (2019.01) 301M 13/023 2-Punkt Untergruppe . Endlose Elemente, die Leistung übertragen, z.B. Bänder oder Ketten (2019.01) 301M 13/025 2-Punkt Untergruppe . Punktände mit rotlerenden Antriebsmittein und Mittein zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebsmittain und Mittein zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebsmittain (2019.01) 301M 13/026 3-Punkt Untergruppe . Punktände vom Typ eines geschlossenen mechanischen Kreislaufis, d.h. umfassend ein Getriebenystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislaufi in Kombinistion mit dem zu prüfendem Objekt bildet (2019.01) 301M 13/027 2-Punkt Untergruppe . Alustische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 13/028 2-Punkt Untergruppe . Akustische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 13/04 1-Punkt Untergruppe . Lager [1, 2006.01, 2019.01] 301M 13/06	G01M 13/003	1-Punkt Untergruppe	. Ventile von Maschinen (Prüfen von Ventilen auf Dichtheit G01M 3/00) [2019.01]
2-Punkt Untergruppe Getriebe [2019.01] 301M 13/022 2-Punkt Untergruppe Kupplungen, die Leistung übertragen [2019.01] 301M 13/023 2-Punkt Untergruppe Enclose Elemente, die Leistung übertragen z. B. Bänder oder Ketten [2019.01] 301M 13/025 2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit rotierenden Antriebsmitteln und Mitteln zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebssimulation [2019.01] 301M 13/026 3-Punkt Untergruppe Prüfstände vom Typ aines geschlossenen mechanischen Kreislaufs, d.h. umfassend ein Getriebesystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislaufs, d.h. umfassend ein Getriebesystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet [2019.01] 301M 13/027 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/04 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/05 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 15/06 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparameterm [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Drucks in Fluidlietungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidlietungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidlietungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidlietungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwierungen [2006.01] 301M 15/07 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwierungen [2006.01] 301M 15/07 3-Punkt	G01M 13/005	1-Punkt Untergruppe	. Dichtringe [2019.01]
2-Punkt Untergruppe Kupplungen, die Leistung übertragen [2019.01] 301M 13/023 2-Punkt Untergruppe Endlose Elemente, die Leistung übertragen, z.B. Bänder oder Ketten [2019.01] 301M 13/025 2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit rotierenden Antriebsmitteln und Mitteln zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebssimulation [2019.01] 301M 13/026 3-Punkt Untergruppe Prüfstände vom Typ eines geschlossenen mechanischen Kreislaufis, d.h. umfassend ein Getriebesystem. werkehes einen geschlossenen mechanischen Kreislaufin Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet [2019.01] 301M 13/027 2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit Kraft anwendenden Mitteln, z.B. Belasten von Antriebswellen entlang mehrerer Richtungen [2019.01] 301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/04 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 13/04 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01] 301M 15/00 Hauptgruppe Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01] 301M 15/00 1-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01] 301M 15/00 2-Punkt Untergruppe durch Kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01] 301M 15/00 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidlieltungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungstellen [2006.01] 301M 15/00 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidlieltungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungstellen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/01 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006	G01M 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Getriebe; Übertragungsmechanismen [1, 2006.01, 2019.01]
2-Punkt Untergruppe Endiose Elemente, die Leistung übertragen, z. B. Bänder oder Ketten [2019.01]  2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit rotierenden Antriebsmitteln und Mitteln zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebssimulation [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Prüfstände mit rotierenden Antriebsmitteln und Mitteln zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebssimulation [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Prüfstände mit Kraft anwendenden Mitteln, z. B. Belasten von Antriebswellen entlang mehrerer Richtungen [2019.01]  2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Akustische oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidieitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungstellen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidieitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungstellen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Sc	G01M 13/021	2-Punkt Untergruppe	Getriebe [2019.01]
2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit rotierenden Antriebsmitteln und Mitteln zum Belasten; Lastsimulation oder Antriebssimulation (2019.01) 3-Punkt Untergruppe Prüfstände vom Typ eines geschlossenen mechanischen Kreislaufs, d.h. umfassend ein Getriebesystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislaufs, d.h. umfassend ein Getriebesystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet (2019.01) 301M 13/027 2-Punkt Untergruppe Prüfstände mit Kraft anwendenden Mitteln, z.B. Belasten von Antriebswellen entlang mehrerer Richtungen (2019.01) 301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 13/04 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 13/05 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 15/06 1-Punkt Untergruppe Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen (1, 4, 2006.01) 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Vibrationsanalyse (2019.01) 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern (2006.01) 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindem (2006.01) 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindem (2006.01) 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen (2006.01) 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen (2006.01) 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen (2006.01) 301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überw	G01M 13/022	2-Punkt Untergruppe	Kupplungen, die Leistung übertragen [2019.01]
Antriebssimulation [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Prüfstände vom Typ eines geschlossenen mechanischen Kreislaufs, d.h. umfassend ein Getriebesystem, welches einen geschlossenen mechanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Prüfstände mit Kraft anwendenden Mittein, z.B. Belasten von Antriebswellen entlang mehrerer Richtungen [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  3-Punkt Untergruppe Einzelheiten oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch dem Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen	G01M 13/023	2-Punkt Untergruppe	Endlose Elemente, die Leistung übertragen, z.B. Bänder oder Ketten [2019.01]
welches einen geschlossenen mechanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet [2019.01]  301M 13/027 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 13/04 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 13/05 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 13/06 Hauptgruppe Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]  301M 15/06 1-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 15/06 1-Punkt Untergruppe durch oder Arbeitsmaschinen [2006.01]  301M 15/05 2-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]  301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]	G01M 13/025	2-Punkt Untergruppe	
[2019.01]  301M 13/028 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 13/04 1-Punkt Untergruppe Lager [1, 2006.01, 2019.01]  301M 13/04 2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  301M 15/06 Hauptgruppe Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]  301M 15/02 1-Punkt Untergruppe Einzelheiten oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]  301M 15/04 1-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]  301M 15/05 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01]  301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Eluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/10 3-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/00 4-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/00 4-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/00 4-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/00 4-Punkt Untergruppe durch Überwac	G01M 13/026	3-Punkt Untergruppe	welches einen geschlossenen mechanischen Kreislauf in Kombination mit dem zu prüfendem Objekt bildet
1-Punkt Untergruppe . Lager [1, 2006.01, 2019.01] 2-Punkt Untergruppe	G01M 13/027	2-Punkt Untergruppe	
2-Punkt Untergruppe Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]  7- Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]  7- Punkt Untergruppe Einzelheiten oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch von Verbrennungskraftmaschinen [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  7- Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  8- Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  8- Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  8- Punkt Untergruppe	G01M 13/028	2-Punkt Untergruppe	Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]
Füfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe	G01M 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Lager [1, 2006.01, 2019.01]
1-Punkt Untergruppe . Einzelheiten oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Prüfen von Verbrennungskraftmaschinen [2006.01] 2-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01] 301M 15/08 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01] 301M 15/09 2-Punkt Untergruppe	G01M 13/045	2-Punkt Untergruppe	Akustische oder Vibrationsanalyse [2019.01]
1-Punkt Untergruppe . Prüfen von Verbrennungskraftmaschinen [2006.01] 2-Punkt Untergruppe durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01] 301M 15/06 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01] 301M 15/08 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01] 301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01] 301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Fehlzündungen [2006.01] 301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 17/00 Hauptgruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01] 301M 17/00 1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01] 301M 17/007 1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/00	Hauptgruppe	Prüfen von Kraft- oder Arbeitsmaschinen [1, 4, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01] 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01] 301M 15/08 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01] 301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01] 301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 17/00 Hauptgruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01] 301M 17/00 Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01] Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten oder Zubehör von Prüfgeräten [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01]  2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]  301M 15/09 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]  301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Fehlzündungen [2006.01]  301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  401M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Ü	G01M 15/04	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen von Verbrennungskraftmaschinen [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01] 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 301M 15/10 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01] 301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Fehlzündungen [2006.01] 301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 17/00 Hauptgruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01] 301M 17/00 Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01] 301M 17/007 1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/05	2-Punkt Untergruppe	durch kombinierte Überwachung von zwei oder mehr unterschiedlichen Motorparametern [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01] 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01] 301M 15/11 2-Punkt Untergruppe durch Erfassen von Fehlzündungen [2006.01] 301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01] 301M 17/00 Hauptgruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01] 301M 17/00 Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01] 301M 17/007 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]	G01M 15/06	2-Punkt Untergruppe	durch Überwachung der Position von Kolben oder Kurbelwellen [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Abgasen [2006.01]  2-Punkt Untergruppe durch Erfassen von Fehlzündungen [2006.01]  301M 15/12 2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/14 1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  4-Punkt Untergruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01]  4-Punkt Untergruppe Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00)  1-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 17/00	G01M 15/08	2-Punkt Untergruppe	durch Überwachung des Drucks in Zylindern [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Erfassen von Fehlzündungen [2006.01]  2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  301M 15/12 1-Punkt Untergruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01]  4 Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00)  501M 17/007 1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/09	2-Punkt Untergruppe	durch Überwachung des Drucks in Fluidleitungen, z.B. in Schmierungs- oder Kühlungsteilen [2006.01]
2-Punkt Untergruppe durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]  1-Punkt Untergruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01]  Hauptgruppe Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00)  [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge (Raupenketten-Fahrzeuge) (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/10	2-Punkt Untergruppe	durch Überwachung von Abgasen [2006.01]
1-Punkt Untergruppe Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01]  Hauptgruppe Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00)  [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/11	2-Punkt Untergruppe	durch Erfassen von Fehlzündungen [2006.01]
Prüfen von Fahrzeugen (Prüfen der Dichtigkeit G01M 3/00; Prüfen elastischer Eigenschaften von Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe . Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/12	2-Punkt Untergruppe	durch Überwachung von Schwingungen [2006.01]
Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00) [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe . Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]	G01M 15/14	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen von Gasturbinen oder Strahltriebwerken [2006.01]
	G01M 17/00	Hauptgruppe	Karosserien oder Fahrgestellen, z.B. Torsionsprüfung, G01M 5/00; Prüfen der Ausrichtung von Scheinwerfern an Fahrzeugen G01M 11/06; Prüfen von Kraft- und Arbeitsmaschinen G01M 15/00)
G01M 17/013 2-Punkt Untergruppe Räder [6, 2006.01]	G01M 17/007	1-Punkt Untergruppe	. Radfahrzeuge oder Kettenfahrzeuge [Raupenketten-Fahrzeuge] (G01M 17/08 hat Vorrang) [6, 2006.01]
	G01M 17/013	2-Punkt Untergruppe	Räder [6, 2006.01]

## G01M 15/08

Symbol	Тур	Titel
G01M 17/02	2-Punkt Untergruppe	Reifen [1, 6, 2006.01]
G01M 17/03	2-Punkt Untergruppe	Ketten oder Raupen [6, 2006.01]
G01M 17/04	2-Punkt Untergruppe	Aufhängung oder Dämpfung [1, 6, 2006.01]
G01M 17/06	2-Punkt Untergruppe	Steuerverhalten; Rollverhalten [1, 6, 2006.01]
G01M 17/08	1-Punkt Untergruppe	. Eisenbahnfahrzeuge [6, 2006.01]
G01M 17/10	2-Punkt Untergruppe	Aufhängungen, Achsen oder Räder [6, 2006.01]
G01M 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2011.01]