

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G06	Klasse	Datenverarbeitung; Rechnen oder Zählen
G06M	Unterkategorie	Zählwerke; Zählen von Gegenständen, soweit nicht anderweitig vorgesehen (Zählen durch Messung des Volumens oder des Gewichts der zu zählenden Gegenstände G01F, G01G; Zählwerke besonderer Ausgestaltung zu Elektrizitätszählern in elektromechanischen Anordnungen zum Messen des Zeitintegrals der elektrischen Leistung oder des elektrischen Stromes G01R 11/16; Digitalrechner G06C-G06J; elektronische Impulszählwerke H03K; Zählen der Zeichen, Worte oder Nachrichten in Schaltnetzwerken mit Durchschaltung zur Übertragung digitaler Information H04L 12/08; Zähleranordnungen in Fernsprechanlagen H04M 15/00)
G06M 1/00	Hauptgruppe	Bauliche Einzelheiten für allgemeine Anwendung [1, 2006.01]
G06M 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse (für Messinstrumente allgemein G01D) [1, 2006.01]
G06M 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Antrieb der niedrigsten Wertstelle [z.B. der Einerstelle in einem dezimalen Zählwerk] (mit variablem Antriebsverhältnis G06M 1/38) [1, 2006.01]
G06M 1/06	2-Punkt Untergruppe	... mit kontinuierlicher Bewegung der Wertverkörperungsträger, z.B. mit Zahnradgetriebe [1, 2006.01]
G06M 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Betätigung des Antriebs [1, 2006.01]
G06M 1/10	2-Punkt Untergruppe	... durch elektrische oder magnetische Einrichtungen [1, 2006.01]
G06M 1/12	2-Punkt Untergruppe	... durch strömende Medien [1, 2006.01]
G06M 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Übertragung eines Schaltzustands von einer Wertstelle auf eine höhere Wertstelle [z.B. Zehnerschaltung] (mit variablem Übertragungsverhältnis G06M 1/38) [1, 2006.01]
G06M 1/16	2-Punkt Untergruppe	... ohne Hilfskraft, z.B. mit verstümmeltem Ritzel [1, 2006.01]
G06M 1/18	2-Punkt Untergruppe	... mit Hilfskraft, z.B. mittels Elektromagneten [1, 2006.01]
G06M 1/20	2-Punkt Untergruppe	... mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. zum Zählen von Winkelgraden und Winkelminuten [1, 2006.01]
G06M 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Sichtbare Anzeige des Zählergebnisses am Zählwerk, z.B. Fenster mit Vergrößerungslinse [1, 2006.01]
G06M 1/24	2-Punkt Untergruppe	... Trommeln; Ziffernscheiben; Zeiger [1, 2006.01]
G06M 1/26	2-Punkt Untergruppe	... Einrichtungen zum Ausrichten der Wertverkörperungsträger [1, 2006.01]
G06M 1/27	1-Punkt Untergruppe	. zur Darstellung des Zählergebnisses in der Form elektrischer Signale, z.B. durch Abtasten von Markierungen auf der Zifferntrommel [1, 2006.01]
G06M 1/272	2-Punkt Untergruppe	... mit fotoelektrischen Einrichtungen [1, 2006.01]
G06M 1/274	2-Punkt Untergruppe	... mit magnetischen Einrichtungen; mit Hall-Elementen [1, 2006.01]
G06M 1/276	2-Punkt Untergruppe	... mit mechanisch betätigten Kontakten [1, 2006.01]
G06M 1/28	1-Punkt Untergruppe	. Nullstellung oder Einstellung der Wertverkörperungsträger auf einen bestimmten Wert [1, 2006.01]
G06M 1/30	2-Punkt Untergruppe	... mit herzförmigen oder ähnlichen Nockenscheiben; mit Hebeln [1, 2006.01]
G06M 1/32	3-Punkt Untergruppe	... Betätigungsgeräte, z.B. Magnet, Feder, Gewicht [1, 2006.01]
G06M 1/34	2-Punkt Untergruppe	... mit Nullstellwert [1, 2006.01]
G06M 1/36	3-Punkt Untergruppe	... Betätigungsgeräte, z.B. Magnet, Feder, Gewicht [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
G06M 1/38	1-Punkt Untergruppe	. zum Verändern des Übersetzungsverhältnisses im Antrieb oder Übertragungsmechanismus [zwischen den Wertstellen], z.B. durch Verwenden umschaltender Zählwerke [mittels Planetengetriebe] [1, 2006.01]
G06M 3/00	Hauptgruppe	Zählwerke mit zusätzlichen Einrichtungen (Erzeugung elektrischer Impulse mit willkürlichen Intervallen H03K 3/84) [1, 2006.01]
G06M 3/02	1-Punkt Untergruppe	. zum Auslösen eines Arbeitsvorganges bei einem vorbestimmten Zählerwert, z.B. Anhalten einer Maschine [1, 2006.01]
G06M 3/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit einem zusätzlichen Zählwerk, das in subtrahierender Richtung zählt [1, 2006.01]
G06M 3/06	1-Punkt Untergruppe	. zum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01]
G06M 3/08	1-Punkt Untergruppe	. zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01]
G06M 3/10	1-Punkt Untergruppe	. zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade und Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01]
G06M 3/12	1-Punkt Untergruppe	. zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]
G06M 3/14	1-Punkt Untergruppe	. zur Differenzzählung von positiven und negativen Betätigungen [1, 2006.01]
<u>Zählen von Gegenständen</u>		
G06M 7/00	Hauptgruppe	Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]
G06M 7/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwischen aufeinanderfolgenden Gegenständen entsteht [1, 2006.01]
G06M 7/04	2-Punkt Untergruppe	.. Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]
G06M 7/06	2-Punkt Untergruppe	.. Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]
G06M 7/08	1-Punkt Untergruppe	. wobei die Bewegungsrichtung der zuzählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]
G06M 7/10	2-Punkt Untergruppe	.. Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]
G06M 9/00	Hauptgruppe	Zählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]
G06M 9/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trengliedes [1, 2006.01]
G06M 11/00	Hauptgruppe	Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]
G06M 11/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]
G06M 11/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]
G06M 15/00	Hauptgruppe	Zählen von Gegenständen, soweit nicht anderweitig vorgesehen [2011.01]