| G          | Sektion             | Sektion G — Physik  |
|------------|---------------------|---|
| G06        | Klasse              | Datenverarbeitung; Rechnen oder Zählen  |
| G06M       | Unterklasse         | 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] (<br>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 Zählerergebnisses 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 | Betätigungsvorrichtungen, 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 | Betätigungsvorrichtungen, z. B, Magnet, Feder, Gewicht [1, 2006.01]   |

| 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]  2ählwerke mit zusätzlichen Einrichtungen (Erzeugung elektrischer Impulse mit willkürlichen Intervallen H03K 3/84) [1, 2006.01]  3/02 1-Punkt Untergruppe . zum Auslösen eines Arbeitsvorganges bei einem vorbestimmten Zählwert, z.B. Anhalten einer Maschine [1, 2006.01]  3/04 2-Punkt Untergruppe . mit einem zusätzlichen Zählwerk, das in subtrahierender Richtung zählt [1, 2006.01]  3/06 1-Punkt Untergruppe . zum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01]  3/08 1-Punkt Untergruppe . zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01]  3/08 1-Punkt Untergruppe . zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01]  3/15 1-Punkt Untergruppe . zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]  3/18 1-Punkt Untergruppe . zum Verhindern falscher Betätigungen Betätigungen [1, 2006.01]  3/19 2ählen von Gegenständen  3/2ählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]   | Cymbol     | Typ                 | Titel   |
|--|------------|---------------------|---|
| Wertstellen], z.B. durch Verwenden umschaltender Zählwerke [mittels Planetengetriebe] [1, 2006.01]  Zählwerke mit zusätzlichen Einrichtungen (Erzeugung elektrischer Impulse mit willkürlichen Intervallen H03K 3/84) [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe mit einem zusätzlichen Zählwerk, das in subtrahierender Richtung zählt [1, 2006.01]  2-Punkt Untergruppe mit einem zusätzlichen Zählwerk, das in subtrahierender Richtung zählt [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zählenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zur Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zur Offferenzählung von positiven und negativen Betätigungen [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von Gegenständen entsteht [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von Stückgut; z.B. von Ksiten [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von Bienen Gegenständen entsteht [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von Gegenständen jung en zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von überlappten Gegenständen. z.B. von Karten [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe zählen von beliebig verteilten Gegenständen   | Symbol     | Тур                 |   |
| Intervalien H03K 3/84) [1, 2006.01]   2. rum Auslösen eines Arbeitsvorganges bei einem vorbestimmten Zählwert, z.B. Anhalten einer Maschine [1, 2006.01]   2. rum Auslösen eines Arbeitsvorganges bei einem vorbestimmten Zählwert, z.B. Anhalten einer Maschine [1, 2006.01]   3/06   2. rum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01]   3/08   1. runkt Untergruppe   zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01]   3/08   1. runkt Untergruppe   zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06H 1/20) [1, 2006.01]   3/12   1. runkt Untergruppe   zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]   3/14   2. runkt Untergruppe   zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]   3/14   3. runkt Untergruppe   zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]   3/14   3. runkt Untergruppe   zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]   3/14   3. runkt Untergruppe   zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]   3/14   3. runkt Untergruppe   zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]   3. zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]   3. runkt Untergruppe   zählen von Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]   3. zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]   3. zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]   3. zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]   3. runkt Untergruppe   zählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]   3. runkt Untergruppe   3. runkt einer Eicktronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/0   | G06M 1/38  | 1-Punkt Untergruppe |   |
| 2006.01)  G06M 3/04 2-Punkt Untergruppe mit einem zusätzlichen Zählewerk, 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 Zählenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un 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]  Zählen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen und negativen Betätigungen [1, 2006.01]  Zählen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen deur einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]   | G06M 3/00  | Hauptgruppe         |   |
| 1-Punkt Untergruppe . zum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen vor Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01] 3/10 1-Punkt Untergruppe . zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01] 3/12 1-Punkt Untergruppe . zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01] 3/14 1-Punkt Untergruppe . zum Verhindern falscher Betätigungen [1, 2006.01] 3/15 2 3/16 2 3/1 | G06M 3/02  | 1-Punkt Untergruppe | . zum Auslösen eines Arbeitsvorganges bei einem vorbestimmten Zählwert, z.B. Anhalten einer Maschine [1, 2006.01]   |
| 1-Punkt Untergruppe . zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.05] 2  | G06M 3/04  | 2-Punkt Untergruppe | mit einem zusätzlichen Zählwerk, das in subtrahierender Richtung zählt [1, 2006.01]   |
| 1-Punkt Untergruppe . zum Zählen mit ungleichen Ziffernbereichen oder Zahlenbereichen in jeder Wertstelle, z.B. Winkelgrade un Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe . zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]  2ahlen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]  - vobei die Gegenständen vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische 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 zu zählenden 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 11/00  Hauptgruppe Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  G06M 11/00  1-Punkt Untergruppe . mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Sübstrat [1, 2006.01]  - mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 3/06  | 1-Punkt Untergruppe | . zum Ausdrucken oder getrennten Anzeigen eines Zählergebnisses (Anzeigesysteme G09) [1, 2006.01]   |
| Winkelminuten (Übertragung von Wertstelle zu Wertstelle G06M 1/20) [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]  2ählen von Gegenständen  G06M 7/00 Hauptgruppe Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01] Punkt Untergruppe wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische 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 wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  G06M 7/08 1-Punkt Untergruppe wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  G06M 9/00 Hauptgruppe Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  G06M 9/00 Hauptgruppe unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  G06M 11/00 Hauptgruppe Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  G06M 11/00 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 3/08  | 1-Punkt Untergruppe | . zum Zählen der Eingabe von mehreren Quellen; zum Zählen von Eingaben verschiedener Größe [1, 2006.01]   |
| Cook   3/14   1-Punkt Untergruppe   . zur Differenzzählung von positiven und negativen Betätigungen [1, 2006.01]   Zählen von Gegenständen   Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]   . wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische aufeinanderfolgenden Gegenständen entsteht [1, 2006.01]   . Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]   . Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]   . Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]   . Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]   . Verwenden Gegenständen on der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]   . Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]   . Zählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]   . Verwenden Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]   . Punkt Untergruppe   . unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]   . Mauptgruppe   Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]   . mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]   . mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [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] |
| Zählen von Gegenständen  Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]  3. wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische aufeinanderfolgenden Gegenständen entsteht [1, 2006.01]  4. Punkt Untergruppe vor Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]  5. Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]  5. Zählen von Stückgut, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  6. Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  6. Wobei die Bewegungsrichtung einem Stapel [1, 2006.01]  7. Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  7. Punkt Untergruppe zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  7. Wit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  6. Wit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 3/12  | 1-Punkt Untergruppe | . zum Verhindern falscher Betätigung, z.B. zum Vermeiden falscher Zählergebnisse [1, 2006.01]   |
| A Hauptgruppe  Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe  wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische 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  wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  G06M 7/08  1-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 11/00  Hauptgruppe  Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  - whit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  - whit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]  | G06M 3/14  | 1-Punkt Untergruppe | . zur Differenzzählung von positiven und negativen Betätigungen [1, 2006.01]  |
| 1-Punkt Untergruppe . wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwische aufeinanderfolgenden Gegenständen entsteht [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]  4-Punkt Untergruppe . wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  5-Punkt Untergruppe Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  5-Punkt Untergruppe Zählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]  5-Punkt Untergruppe unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  5-Punkt Untergruppe mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  5-Punkt Untergruppe mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]  |            |                     | Zählen von Gegenständen   |
| 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  . wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden 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 Trenngliedes [1, 2006.01]  G06M 11/00  Hauptgruppe  Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  - wit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  - wit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 7/00  | Hauptgruppe         | Zählen von Gegenständen, die auf einem Förderer bewegt werden [1, 2006.01]  |
| 2-Punkt Untergruppe Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  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 Trenngliedes [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 7/02  | 1-Punkt Untergruppe | . wobei die Gegenstände vor dem Abfühlelement vereinzelt werden, damit ein erkennbarer Abstand zwischen aufeinanderfolgenden Gegenständen entsteht [1, 2006.01]                             |
| 1-Punkt Untergruppe . wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]  2-Punkt Untergruppe Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe  | G06M 7/04  | 2-Punkt Untergruppe | Zählen von Stückgut, z.B. von Kisten [1, 2006.01]   |
| G06M 7/10  2-Punkt Untergruppe  Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]  G06M 9/00  Hauptgruppe  1-Punkt Untergruppe  2ählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]  unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  G06M 11/00  Hauptgruppe  Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  - Punkt Untergruppe  mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  - mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 7/06  | 2-Punkt Untergruppe | Zählen von flachen Gegenständen, z.B. von Papierblättern [1, 2006.01]   |
| G06M 9/00  Hauptgruppe  Zählen von Gegenständen in einem Stapel [1, 2006.01]  . unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  G06M 11/00  Hauptgruppe  Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  . 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 7/08  | 1-Punkt Untergruppe | . wobei die Bewegungsrichtung der zu zählenden Gegenstände an der Zählstelle geändert wird [1, 2006.01]   |
| G06M 9/02  1-Punkt Untergruppe  . unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe  . mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  3-Punkt Untergruppe  . mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  . mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]  | G06M 7/10  | 2-Punkt Untergruppe | Zählen von überlappten Gegenständen, z.B. von Karten [1, 2006.01]   |
| G06M 11/00  Hauptgruppe Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]  1-Punkt Untergruppe mit einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  2-Punkt Untergruppe mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 9/00  | Hauptgruppe         | Zählen von Gegenständen in einem Stapel [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 einem Elektronenstrahl, der eine Fläche zeilenweise abtastet, z.B. Zählen von Blutkörperchen in einem Substrat [1, 2006.01]  . mit Einrichtungen zur Unterscheidung zwischen verschiedenen Größen von Gegenständen (Prüfung von Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]   | G06M 9/02  | 1-Punkt Untergruppe | . unter Verwendung eines rotierenden, mit Saugdüsen versehenen Trenngliedes [1, 2006.01]  |
| 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 11/00 | Hauptgruppe         | Zählen von beliebig verteilten Gegenständen, z.B. auf einer Oberfläche [1, 2006.01]   |
| Partikelgrößen allgemein G01N 15/00) [1, 2006.01]  | G06M 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | •   |
| G06M 15/00 Hauptgruppe Zählen von Gegenständen, soweit nicht anderweitig vorgesehen [2011.01]  | G06M 11/04 | 2-Punkt Untergruppe |   |
|  | G06M 15/00 | Hauptgruppe         | Zählen von Gegenständen, soweit nicht anderweitig vorgesehen [2011.01]  |