

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G — Physik
G09	Klasse	Unterricht; Geheimschrift; Anzeige; Reklame; Siegel
G09C	Unterklasse	Verschlüsselungsgeräte oder Entschlüsselungsgeräte für Geheimschrift oder andere Zwecke, bei denen Geheimhaltung erforderlich ist
G09C 1/00	Hauptgruppe	Geräte oder Verfahren, durch die eine gegebene Folge von Zeichen, z.B. Klartext, in eine unverständliche Folge von Zeichen umgeformt wird durch Umsetzen der Zeichen oder der Zeichengruppen oder durch Ersetzen derselben durch andere entsprechend einem gegebenen System (Schreibmaschinen für Geheimschrift G09C 3/00) [1, 2006.01]
G09C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Verwendung eines Chiffrenschlüssels in Tabellenform [1, 2006.01]
G09C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Zeichenträgern oder Anzeigen, die relativ zueinander in durch einen Permutationscode oder Schlüssel bestimmte Stellungen bewegt werden, um den zugehörigen entsprechenden Klartext oder Chiffriertext anzugeben [1, 2006.01]
G09C 1/06	1-Punkt Untergruppe	. bei denen die Elemente, die den Klartext-Zeichen entsprechen, in Wirkverbindung stehen mit den Elementen, die dem chiffrierten Text entsprechen, wobei diese Verbindungen während des Arbeitens des Gerätes durch ein Codierglied oder einen Codierschlüssel selbsttätig und fortlaufend geändert werden [1, 2006.01]
G09C 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . die Verbindungen sind mechanischer Art [1, 2006.01]
G09C 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . die Verbindungen sind elektrischer Art [1, 2006.01]
G09C 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Kontakte tragenden Permutationsscheiben [1, 2006.01]
G09C 1/14	2-Punkt Untergruppe	. . mit entfernbaren oder auswechselbaren Verschlüsselungszahlen, z.B. Matrixstreifen, Lochkarten [1, 2006.01]
G09C 3/00	Hauptgruppe	Schreibmaschinen zum Verschlüsseln oder Entschlüsseln von Geheimschriften [1, 2006.01]
G09C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Hilfstasten oder Hilfstastaturen, die auf die eigentlichen Tasten oder Tastaturen einwirken [1, 2006.01]
G09C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. wobei die wirksamen Verbindungen zwischen den Tasten und Typenhebeln während des Arbeitens selbsttätig und dauernd durch ein Codierungsglied oder Verschlüsselungsglied verändert werden [1, 2006.01]
G09C 3/06	2-Punkt Untergruppe	. . wobei die Verbindungen mechanischer Art sind [1, 2006.01]
G09C 3/08	2-Punkt Untergruppe	. . wobei die Verbindungen elektrischer Art sind [1, 2006.01]
G09C 3/10	2-Punkt Untergruppe	. . mit entfernbaren oder auswechselbaren Verschlüsselungsgliedern, z.B. Matrixstreifen, Lochkarten [1, 2006.01]
G09C 5/00	Hauptgruppe	Chiffriergeräte oder Dechiffriergeräte oder Verfahren, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen, z.B. mit Verbergen oder mit Formänderung der grafischen Angaben, wie Zeichnungen, geschriebenen oder gedruckten Nachrichten [1, 2006.01]