н	Sektion	Sektion H — Elektrotechnik
H05	Klasse	Elektrotechnik, soweit nicht anderweitig vorgesehen
H05G	Unterklasse	Röntgentechnik (Untersuchen oder Analysieren von Stoffen durch Röntgenstrahlen G01N 23/00; Apparate für Röntgenaufnahmen G03B 42/02; Röntgenröhren H01J 35/00; Fernsehsysteme für Röntgenstrahlung H04N 5/321)
H05G 1/00	Hauptgruppe	Röntgengeräte mit Röntgenröhren; Schaltungen dafür [1, 2006.01]
H05G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Einzelheiten [1, 2006.01]
H05G 1/04	2-Punkt Untergruppe	Befestigen der Röntgenröhre innerhalb eines geschlossenen Gehäuses [1, 2006.01]
H05G 1/06	3-Punkt Untergruppe	Befestigen der Röntgenröhre und mindestens eines Teiles des Stromversorgungsgerätes im gleichen Gehäuse [1, 2006.01]
H05G 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Elektrische Einzelheiten [1, 2006.01]
H05G 1/10	2-Punkt Untergruppe	Stromversorgungseinrichtungen zum Speisen der Röntgenröhre [1, 2006.01]
H05G 1/12	3-Punkt Untergruppe	mit Gleichstrom oder gleichgerichtetem Einphasenwechselstrom [1, 2006.01]
H05G 1/14	3-Punkt Untergruppe	mit niederfrequentem Einphasenwechselstrom [1, 2006.01]
H05G 1/16	4-Punkt Untergruppe	Vermindern des Sperrspannungsscheitelwertes [1, 2006.01]
H05G 1/18	3-Punkt Untergruppe	mit mehrphasigem niederfrequentem Wechselstrom [1, 2006.01]
H05G 1/20	3-Punkt Untergruppe	mit hochfrequentem Wechselstrom; mit Impulsfolgen [1, 2006.01]
H05G 1/22	3-Punkt Untergruppe	mit einzelnen Impulsen [1, 2006.01]
H05G 1/24	4-Punkt Untergruppe	Impulsgewinnung aus Energiespeichereinrichtungen [1, 2006.01]
H05G 1/26	2-Punkt Untergruppe	Messen, Steuern oder Regeln, Schützen (Messen der Röntgenstrahlenintensität G01T) [1, 2006.01]
H05G 1/28	3-Punkt Untergruppe	Messen oder Registrieren der wirklichen Belichtungszeit; Zählen der Anzahl der Belichtungen; Messen der erforderlichen Belichtungszeit [1, 2006.01]
H05G 1/30	3-Punkt Untergruppe	Steuern oder Regeln [1, 2006.01]
H05G 1/32	4-Punkt Untergruppe	der Versorgungsspannung für das Röntgengerät oder die Röhre [1, 2006.01]
H05G 1/34	4-Punkt Untergruppe	von Anodenstrom, Heizstrom oder Heizspannung der Röntgenröhre [1, 2006.01]
H05G 1/36	4-Punkt Untergruppe	der Anodentemperatur; der Bildhelligkeit [1, 2006.01]
H05G 1/38	4-Punkt Untergruppe	der Belichtungszeit [1, 2006.01]
H05G 1/40	5-Punkt Untergruppe	mittels einstellbarem Zeitschalter [1, 2006.01]
H05G 1/42	5-Punkt Untergruppe	mittels Vorrichtungen, die schalten, nachdem eine vorbestimmte Strahlungsdosis angewandt worden ist, z.B. solchen, bei denen der Schaltzeitpunkt durch Messen der an die Röhre gelieferten elektrischen Energie bestimmt wird [1, 2006.01]
H05G 1/44	6-Punkt Untergruppe	bei denen der Schaltzeitpunkt durch Messen der Strahlungsmenge unmittelbar bestimmt wird [1, 2006.01]
H05G 1/46	4-Punkt Untergruppe	Kombiniertes Steuern oder Regeln verschiedener Größen, z.B. sowohl der Belichtungszeit als auch der Spannung oder des Stromes [1, 2006.01]
H05G 1/48	4-Punkt Untergruppe	Kompensieren des im Einschaltzeitpunkt des Gerätes auftretenden Spannungsabfalles [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
H05G 1/50	4-Punkt Untergruppe	Fließen des Röhrenstromes nur während eines begrenzten Teils der Spannungswellenform [1, 2006.01]
H05G 1/52	4-Punkt Untergruppe	Antikathodengröße oder Antikathodenform; Führung des Elektronenstrahls, z.B. in Röhren mit einer Anode und mehr als einer Kathode [1, 2006.01]
H05G 1/54	3-Punkt Untergruppe	Schutzvorrichtungen (Überlastungsschutz mit Steuerung oder Regelung kombiniert H05G 1/46) [1, 2006.01]
H05G 1/56	2-Punkt Untergruppe	Einschalten; Ausschalten [1, 2006.01]
H05G 1/58	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen zum Umschalten von einer Betriebsart auf eine andere, z.B. von Durchleuchtung auf Aufnahme, von Durchleuchtung auf Bestrahlung [1, 2006.01]
H05G 1/60	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen zum Herstellen einer Serie von Röntgenaufnahmen oder für Röntgen- Kinematografie [1, 2006.01]
H05G 1/61	3-Punkt Untergruppe	zum Herstellen von stereoskopischen Aufnahmen [5, 2006.01]
H05G 1/62	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen zum Herstellen von Röntgenaufnahmen zu vorbestimmten Zeitpunkten von einem sich bewegenden Gegenstand, z.B. Röntgen-Stroboskopie [1, 2006.01]
H05G 1/64	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen für Röntgengeräte mit Bildumwandlern, z.B. Bildverstärker [1, 5, 2006.01]
H05G 1/66	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen für Röntgenröhren mit in Bezug auf die Anode beweglichem Brennfleck [1, 2006.01]
H05G 1/68	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen für Lilienfeld-Röhren; Schaltungsanordnungen für gasgefüllte Röntgenröhren [1, 2006.01]
H05G 1/70	2-Punkt Untergruppe	Schaltungsanordnungen für Röntgenröhren mit mehr als einer Anode; Schaltungsanordnungen für Geräte mit mehr als einer Röntgenröhre [1, 2006.01]
H05G 2/00	Hauptgruppe	Geräte oder Verfahren zur Erzeugung von Röntgenstrahlung ohne Röntgenröhren, z.B. durch Erzeugung eines Plasmas (Röntgen-Laser H01S 4/00) [5, 2006.01]