

Symbol	Typ	Titel
<b>H</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion H – Elektrotechnik</b>
<b>H05</b>	<b>Klasse</b>	<b>Elektrotechnik, soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>H05G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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)</b>
<b>H05G 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Röntengeräte mit Röntgenröhren; Schaltungen dafür [1, 2006.01]</b>
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 Strahlungs-dosis 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	Typ	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]
<b>H05G 2/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Geräte oder Verfahren zur Erzeugung von Röntgenstrahlung ohne Röntgenröhren, z.B. durch Erzeugung eines Plasmas (Röntgen-Laser H01S 4/00) [5, 2006.01]</b>