

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C — Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C22</b>	<b>Klasse</b>	<b>Metallhüttenwesen; Eisenlegierungen oder Nichteisenlegierungen; Behandlung von Legierungen oder von Nichteisenmetallen</b>
<b>C22F</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verändern der physikalischen Struktur von Nichteisenmetallen oder Nichteisenlegierungen (Spezielle Verfahren der Wärmebehandlung von Eisenlegierungen oder Stahl und Vorrichtungen für die Wärmebehandlung von Metallen oder Legierungen C21D)</b>
<b>C22F 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verändern der physikalischen Struktur von Nichteisenmetallen oder Legierungen durch Wärmebehandlung oder durch Warmverformung oder Kaltverformung [1, 2006.01]</b>
C22F 1/02	1-Punkt Untergruppe	. in inerter oder geregelter Atmosphäre oder im Vakuum [1, 2006.01]
C22F 1/04	1-Punkt Untergruppe	. von Aluminium oder Aluminiumlegierungen [1, 2006.01]
C22F 1/043	2-Punkt Untergruppe	. . von Legierungen mit Silicium als nächst wesentlichem Bestandteil [4, 2006.01]
C22F 1/047	2-Punkt Untergruppe	. . von Legierungen mit Magnesium als nächst wesentlichem Bestandteil [4, 2006.01]
C22F 1/05	2-Punkt Untergruppe	. . von Legierungen des Al-Si-Mg-Typs, d.h. Silicium und Magnesium in annähernd gleichen Teilen enthaltend [4, 2006.01]
C22F 1/053	2-Punkt Untergruppe	. . von Legierungen mit Zink als nächst wesentlichem Bestandteil [4, 2006.01]
C22F 1/057	2-Punkt Untergruppe	. . von Legierungen mit Kupfer als nächst wesentlichem Bestandteil [4, 2006.01]
C22F 1/06	1-Punkt Untergruppe	. von Magnesium oder Magnesiumlegierungen [1, 2006.01]
C22F 1/08	1-Punkt Untergruppe	. von Kupfer oder Kupferlegierungen [1, 2006.01]
C22F 1/10	1-Punkt Untergruppe	. von Nickel, Cobalt oder deren Legierungen [1, 2006.01]
C22F 1/11	1-Punkt Untergruppe	. von Chrom oder Chromlegierungen [1, 2006.01]
C22F 1/12	1-Punkt Untergruppe	. von Blei oder Bleilegierungen [1, 2006.01]
C22F 1/14	1-Punkt Untergruppe	. von Edelmetallen oder deren Legierungen [1, 2006.01]
C22F 1/16	1-Punkt Untergruppe	. von anderen Metallen oder deren Legierungen [1, 2006.01]
C22F 1/18	2-Punkt Untergruppe	. . Hochschmelzende oder hochtemperaturbeständige Metalle oder deren Legierungen [1, 2006.01]
<b>C22F 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verändern der physikalischen Struktur von Nichteisenmetallen oder Legierungen durch besondere physikalische Verfahren, z.B. Behandlung mit Neutronen [1, 2006.01]</b>
C22F 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch gelenktes Kristallisieren einer Schmelze mit Ultraschallwellen oder mit elektrischen oder magnetischen Kraftfeldern [1, 2006.01]