С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C22	Klasse	Metallhüttenwesen; Eisenlegierungen oder Nichteisenlegierungen; Behandlung von Legierungen oder von Nichteisenmetallen
C22C	Unterklasse	Legierungen (Behandlung von Legierungen C21D, C22F)
		Nichteisen-Legierungen, d.h. überwiegend auf anderen Metallen als Eisen basierende Legierungen [2, 5]
C22C 1/00	Hauptgruppe	Herstellen von Nichteisen-Legierungen (auf elektrothermischem Wege C22B 4/00; auf elektrolytischem Wege C25C 1/24, C25C 3/36) [1, 2006.01, 2023.01]
C22C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Schmelzen [1, 2006.01]
C22C 1/03	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Vorlegierungen [2, 2006.01]
C22C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. auf pulvermetallurgischem Wege (C22C 1/08 hat Vorrang) [1, 2, 2006.01, 2023.01]
C22C 1/047	2-Punkt Untergruppe	intermetallische Verbindungen enthaltend [2023.01]
C22C 1/05	2-Punkt Untergruppe	Mischungen von Metallpulver und Nichtmetallpulver (C22C 1/08 hat Vorrang) [1, 2, 2006.01, 2023.01]
C22C 1/051	3-Punkt Untergruppe	Herstellung von Hartmetallen auf der Basis von Boriden, Karbiden, Nitriden, Oxiden oder Siliziden; Herstellen der Pulvermischung, die als Ausgangsmaterial dafür verwendet wird [2023.01]
C22C 1/053	4-Punkt Untergruppe	mit <u>in-situ</u> -Bildung von harten Verbindungen [2023.01]
C22C 1/055	5-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Kohlenstoff [2023.01]
C22C 1/056	5-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Gas [2023.01]
C22C 1/057	4-Punkt Untergruppe	mit <u>in-situ</u> -Bildung anderer Phasen als harter Verbindungen durch Sintern mit Festkörperreaktion, z.B. durch Reduktionsreaktion gebildete Metallphase [2023.01]
C22C 1/059	3-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen mit einem Massenanteil von weniger als 5% an dispergierten Verstärkungsphasen [2023.01]
C22C 1/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung besonderer Raffinationsmittel oder Desoxidationsmittel [1, 2006.01]
C22C 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Poröse Legierungen [1, 2006.01]
C22C 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen mit nichtmetallischen Bestandteilen (C22C 1/05, C22C 1/08 haben Vorrang) [1, 2, 2006.01, 2023.01]
C22C 1/11	1-Punkt Untergruppe	. Herstellen amorpher Legierungen [2023.01]
C22C 1/12	1-Punkt Untergruppe	. durch Verarbeitung im halbfesten Zustand, z.B. durch Halten der Legierung in der fest-flüssigen Phase [2023.01]
C22C 3/00	Hauptgruppe	Entfernen von Bestandteilen aus Nichteisen-Legierungen zur Herstellung von Legierungen anderer Zusammensetzung [1, 2006.01]
C22C 5/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Edelmetallen [1, 2006.01]
C22C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis von Gold [2, 2006.01]
C22C 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis eines Metalls der Platingruppe [2, 2006.01]
C22C 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis von Silber [2, 2006.01]
C22C 5/08	2-Punkt Untergruppe	mit Kupfer als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 5/10	2-Punkt Untergruppe	mit Cadmium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C22C 7/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Quecksilber [1, 2006.01]
C22C 9/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Kupfer [1, 2006.01]
C22C 9/01	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 9/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Zinn als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 9/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Zink als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 9/05	1-Punkt Untergruppe	. mit Mangan als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 9/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Nickel oder Cobalt als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 9/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Blei als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 9/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Silicium als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2006.01]
C22C 11/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Blei [1, 2006.01]
C22C 11/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Alkalimetall oder Erdalkalimetall als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 11/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Kupfer als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 11/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Zinn als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 11/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Antimon oder Bismut als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 11/10	2-Punkt Untergruppe	mit Zinn [2, 2006.01]
C22C 12/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Antimon oder Bismut [2, 2006.01]
C22C 13/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Zinn [1, 2006.01]
C22C 13/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Antimon oder Bismut als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 14/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Titan [2, 2006.01]
C22C 16/00 C22C 18/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Zirkonium [2, 2006.01] Legierungen auf der Basis von Zink [2, 2006.01]
C22C 18/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Kupfer als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 18/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 19/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Nickel oder Cobalt [1, 2006.01]
C22C 19/03	1-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Nickel [2, 2006.01]
C22C 19/05	2-Punkt Untergruppe	mit Chrom [2, 2006.01]
C22C 19/07	1-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Cobalt [2, 2006.01]
C22C 20/00 C22C 21/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Cadmium [2, 2006.01] Legierungen auf der Basis von Aluminium [1, 2006.01]
C22C 21/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Silicium als nächst wesentlichem Bestandteil [1, 2, 2006.01]
C22C 21/04	2-Punkt Untergruppe	modifizierte Aluminium-Silicium-Legierungen [1, 2006.01]
C22C 21/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Magnesium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 21/08	2-Punkt Untergruppe	mit Silicium [2, 2006.01]
C22C 21/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Zink als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 21/12	1-Punkt Untergruppe	. mit Kupfer als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 21/14	2-Punkt Untergruppe	mit Silicium [2, 2006.01]

Symbol Type Title C2C 22116 2-Punkt Unterrouppe			C22C 3/06
C2C 21/30 2 mik Untergruppe .mik 27k (J. 2006.01) C2C 22/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Mangan (Z. 2006.01) C2C 23/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Magnesium (J. 2006.01) C2C 23/04 3 Phinkt Untergruppe - mit Zink oder Cadnium als nächtst wesentlichem Bestandteil (Z. 2006.01) C2C 23/06 1 Phinkt Untergruppe - mit Zink oder Cadnium als nächtst wesentlichem Bestandteil (Z. 2006.01) C2C 24/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Berytitum (J. 2006.01) C2C 25/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Berytitum (J. 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Renium oder aines in den Gruppen C22C 14/00 oder C22C 16/00 nicht erwählten hochtempersturbeständigen Metals (L. 2, 2006.01) C2C 27/00 1 Phinkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Vanadum, Nich oder Tantal (Z. 2006.01) C2C 27/00 1 Phinkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wührlam oder Intal (Z. 2006.01) C2C 27/00 1 Phinkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wührlam oder Molydain (Z. 2006.01) C2C 27/00 1 Phinkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wührlam oder Molydain (Z. 2006.01) C2C 28/00 1 Phinkt Untergruppe <th< td=""><td>Symbol</td><td>Тур</td><td>Titel</td></th<>	Symbol	Тур	Titel
C22C 22/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Mangan (2, 2006.01) C2C 23/00 1-Punkt Untergruppe - mit Aluminium als nächst wesentlichem Bestandteil (2, 2006.01) C2C 23/04 1-Punkt Untergruppe - mit Zink oder Godmium als nächst wesentlichem Bestandteil (2, 2006.01) C2C 23/05 1-Punkt Untergruppe - mit zink oder Godmium als nächst wesentlichem Bestandteil (2, 2006.01) C2C 24/06 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis eines Alkalimetalls oder Erdalkalimetalis (2, 2006.01) C2C 25/06 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis eines Alkalimetalls oder Erdalkalimetalis (2, 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis eines Alkalimetalls oder Erdalkalimetalis (2, 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Bernlitum (1, 2006.01) C2C 27/00 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wolfram oder Molybdan (2, 2006.01) C2C 27/00 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermetallen, 2.006.01) C2C 27/00 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermetal, 2.006.01 C2C 28/00 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, der Der Siliciden (2	C22C 21/16	2-Punkt Untergruppe	mit Magnesium [2, 2006.01]
C2C 23/00 Hauptgruppe Leglerungen auf der Basis von Magneslum [1, 2006.01] C2C 23/04 3 Punkt Untergruppe .mit Aluminium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01] C2C 23/06 3 Punkt Untergruppe .mit zink oder Cadmium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01] C2C 24/00 Hauptgruppe Leglerungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 25/00 Hauptgruppe Leglerungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Leglerungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 27/00 1 Punkt Untergruppe Leglerungen auf der Basis von Weinfam oder eines in den Gruppen C22C 14/00 oder C22C 16/00 nicht erwähnten hochtemperaturbeständigen Metalls [1, 2, 2006.01] C2C 27/00 1 Punkt Untergruppe Leglerungen auf der Basis von Vansdium, Nich oder Tamal [2, 2006.01] C2C 27/04 1 Punkt Untergruppe Leglerungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Silkciden, z.B. Cermets, oder anderen Metalls [2, 2006.01] C2C 28/00 Hauptgruppe Leglerungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Silkciden, z.B. Cermets, oder anderen Metalls (2, 2006.01) C2C 29/04 1 Punkt Untergruppe . auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden, [4, 2006.01] C2C 29/04 2 Punkt Untergruppe . a	C22C 21/18	2-Punkt Untergruppe	mit Zink [2, 2006.01]
C2C 23/04 1-Punkt Untergruppe .mit Aluminium als nâtchst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]	C22C 22/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Mangan [2, 2006.01]
22C 23/04 1-Punkt Untergruppe mit Zink oder Cadmium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]	C22C 23/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Magnesium [1, 2006.01]
C2CC 23/06	C22C 23/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 24/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C22C 25/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 26/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Rhenlum oder eines in den Gruppen C22C 14/00 oder C22C 16/00 incht erwähnten hochtemperaturbeständigen Metalis (1, 2, 2006.01) C2C 27/04 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wolfram oder Molybdän (2, 2006.01) C2C 27/06 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis eines in den Gruppen C22C 5/00-C22C 27/00 nicht vorgesehnen Metalls (2, 2006.01) C2C 28/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis eines in den Gruppen C22C 5/00-C22C 27/00 nicht vorgesehnen Metalls (2, 2006.01) C2C 29/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden, Sulfiden (1, 4, 2006.01) C2C 29/00 1-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden (4, 2006.01) C2C 29/00 2-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Carbiden, der Reine anderen Metallverbindungen enthaltend (4, 2006.01) C2C 29/00 3-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Nitriden (4, 2006.01) C2C 29/0	C22C 23/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Zink oder Cadmium als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C2C 25/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Beryllium (1, 2006.01) C2C 26/00 Hauptgruppe Legierungen, die Diamant enthalten (4, 2006.01) C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Rhenium oder eines in den Gruppen C22C 14/00 oder C22C 16/00 oder C22C 27/04 C2C 27/04 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Volfram oder Molybdän (2, 2006.01) C2C 28/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Chrom (2, 2006.01) C2C 28/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Chrom (2, 2006.01) C2C 29/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metalliverbindungen, z.B. Oxynitriden, Suffiden (1, 4, 2006.01) C2C 29/00 1-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden (4, 2006.01) C2C 29/01 3-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend (4, 2006.01) C2C 29/10 3-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Nitriden (4, 2006.01) C2C 29/10 1-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Nitriden (4, 2006.01) C2C 29/10 1-Punkt Untergruppe - auf der Basis von Siliciden	C22C 23/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Metall aus der Gruppe der Seltenen Erden als nächst wesentlichem Bestandteil [2, 2006.01]
C2C 26/00 Hauptgruppe Legierungen, die Diamant enthalten [4, 2006.01] C2C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Rhenium oder eines in den Gruppen C2ZC 14/00 oder C2ZC 16/00 nicht erwähten hochtemperaturbeständigen Metalls [1, 2, 2006.01] C2C 27/02 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Vanadium, Nich oder Tantal [2, 2006.01] C2C 27/04 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Wolfram der Molybdan [2, 2006.01] C2C 28/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metalls [2, 2006.01] C2C 29/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metallwerbindungen, z.B. Oxynitriden, Sulffiden [1, 4, 2006.01] C2C 29/02 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C2C 29/03 3-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallwerbindungen enthalten [4, 2006.01] C2C 29/03 3-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C2C 29/04 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C2C 29/04 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C2C 29/05 1-P	C22C 24/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis eines Alkalimetalls oder Erdalkalimetalls [2, 2006.01]
C22C 27/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Rhenium oder eines in den Gruppen C22C 14/00 oder C22C 16/00 nicht erwähnten hochtemperaturbeständigen Metalls [1, 2, 2006.01] C22C 27/04 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Vanadium, Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 27/06 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Chrom (2, 2006.01) C22C 28/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Chrom (2, 2006.01) C22C 29/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden, Sulfiden [1, 4, 2006.01] C22C 29/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/02 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/03 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/03 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/04 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/04 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Silciden [4, 2006.01] C22C 29/04 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Silciden [4, 2006.01] </td <td>C22C 25/00</td> <td>Hauptgruppe</td> <td>Legierungen auf der Basis von Beryllium [1, 2006.01]</td>	C22C 25/00	Hauptgruppe	Legierungen auf der Basis von Beryllium [1, 2006.01]
C2CC 27/02 1-Punkt Untergruppe Legierungen auf der Basis von Vanadium, Niob oder Tantal [2, 2006.01]	C22C 26/00	Hauptgruppe	Legierungen, die Diamant enthalten [4, 2006.01]
C22C 27/04 1-Punkt Untergruppe	C22C 27/00	Hauptgruppe	
C22C 29/06	C22C 27/02	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis von Vanadium, Niob oder Tantal [2, 2006.01]
C22C 28/00	C22C 27/04	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis von Wolfram oder Molybdän [2, 2006.01]
C22C 29/00 Hauptgruppe Legierungen auf der Basis von Carbiden, Oxiden, Boriden, Nitriden oder Siliciden, z.B. Cermets, oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden, Sulfiden [1, 4, 2006.01] C22C 29/04 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/06 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend [4, 2006.01] C22C 29/08 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend [4, 2006.01] C22C 29/10 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00	C22C 27/06	1-Punkt Untergruppe	. Legierungen auf der Basis von Chrom [2, 2006.01]
C22C 29/02 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/04 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/06 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend [4, 2006.01] C22C 29/08 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/10 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/11 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1-Punkt Untergruppe . Michteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen. d.h. Legierungen auf Eisenbasis I2. 51 C22C 33/00 Hauptgruppe Hauptgruppe Hestellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 28/00	Hauptgruppe	
C22C 29/04 2Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/08 2Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbonitriden [4, 2006.01] C22C 29/08 3Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/10 3Punkt Untergruppe auf der Basis von Titancarbid [4, 2006.01] C22C 29/12 1Punkt Untergruppe auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1Punkt Untergruppe auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/14 1Punkt Untergruppe auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1Punkt Untergruppe auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1Punkt Untergruppe auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 1Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01]	C22C 29/00	Hauptgruppe	
C22C 29/06 2-Punkt Untergruppe auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend [4, 2006.01] C22C 29/10 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe .auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe .auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe .auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe .auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe .auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01]	C22C 29/02	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Carbiden oder Carbonitriden [4, 2006.01]
C22C 29/08 3-Punkt Untergruppe auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01] C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metaliverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen. d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/04	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Carbonitriden [4, 2006.01]
C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01]	C22C 29/06	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Carbiden, aber keine anderen Metallverbindungen enthaltend [4, 2006.01]
C22C 29/12 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01] C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/08	3-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Wolframcarbid [4, 2006.01]
C22C 29/14 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Boriden [4, 2006.01] C22C 29/16 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/10	3-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Titancarbid [4, 2006.01]
C22C 29/18 1-Punkt Untergruppe . auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen. d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/12	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Oxiden [4, 2006.01]
C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/14	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Boriden [4, 2006.01]
C22C 30/00 Hauptgruppe Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe die Kupfer enthalten [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/16	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Nitriden [4, 2006.01]
C22C 30/02 1-Punkt Untergruppe . die Kupfer enthalten [2, 2006.01] C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 29/18	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Siliciden [4, 2006.01]
C22C 30/04 1-Punkt Untergruppe . die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01] C22C 30/06 1-Punkt Untergruppe . die Zink enthalten [2, 2006.01] C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 30/00	Hauptgruppe	Legierungen mit weniger als 50 Gewichtsprozent von jedem Bestandteil [2, 2006.01]
C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 30/02	1-Punkt Untergruppe	. die Kupfer enthalten [2, 2006.01]
C22C 32/00 Hauptgruppe Nichteisenlegierungen, die mindestens 5 Gewichtsprozent, aber weniger als 50 Gewichtsprozent an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder in situ gebildet werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 30/04	1-Punkt Untergruppe	. die Zinn oder Blei enthalten [2, 2006.01]
an Oxiden, Carbiden, Boriden, Nitriden, Siliciden oder anderen Metallverbindungen, z.B. Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder <u>in situ</u> gebildet werden [2, 2006.01] <u>Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5]</u> C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 30/06	1-Punkt Untergruppe	. die Zink enthalten [2, 2006.01]
werden [2, 2006.01] Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]	C22C 32/00	Hauptgruppe	
Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5] C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]			Oxynitriden oder Sulfiden enthalten, die entweder als solche zugefügt oder <u>in situ</u> gebildet
C22C 33/00 Hauptgruppe Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]			werden [2, 2006.01]
			Eisenlegierungen, d.h. Legierungen auf Eisenbasis [2, 5]
C22C 33/02 1-Punkt Untergruppe . auf pulvermetallurgischem Wege [1, 2006.01]	C22C 33/00	Hauptgruppe	Herstellung von Eisenlegierungen (Wärmebehandlung dafür C21D 5/00, C21D 6/00) [1, 2006.01]
	C22C 33/02	1-Punkt Untergruppe	. auf pulvermetallurgischem Wege [1, 2006.01]

Symbol Type Titlet C2C 23004 1 Punkt Untergruppe durch Schmeben 2, 2006.01			G.	
CZC 33/08 2-Funkt Untergruppe Inter Verwendung von Vorlegierungen [2, 2006.01] CZC 33/03 1-Funkt Untergruppe Herstellung von Gusselsenlegierungen [2, 2006.01] CZC 33/10 2-Funkt Untergruppe unter Einschluss von Verfeihren für die Zugabe von Magnesium [2, 2006.01] CZC 33/10 Hauptgruppe durch Einsprützen in fürdischer Form [2, 2006.01] CZC 37/00 Hauptgruppe Vorlegierungen für Eisen oder Stahl [1, 2006.01] CZC 37/00 1-Funkt Untergruppe mit Klickel [1, 2006.01] CZC 37/00 1-Punkt Untergruppe mit Klickel [2, 2006.01] CZC 38/00 1-Punkt Untergruppe mit Klickel [2, 2006.01] CZC 38/00 1-Punkt Untergruppe mit Klickel [2, 2006.01] CZC 38/00 1-Punkt Untergruppe mit Klickel [2, 2006.01] CZC 38/01 1-Punkt Untergruppe mit Klupfer [2, 2006.0	Symbol	Тур	Titel	
C2C 33/06 1-Punkt Untergruppe mits Kupelraphie mits	C22C 33/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Schmelzen [2, 2006.01]	
C22C 33/10 2-Punkt Untergruppe unter Einschluss von Verfahren für die Zugabe von Magnesium [2, 2006.01]	C22C 33/06	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Vorlegierungen [2, 2006.01]	
C2C 33/10 3-Punkt Untergruppe durch Enspritzen in fluidisterter Form [2, 2006.01] C2C 35/00 Hauptgruppe Vorleglerungen für Eisen oder Stahl [1, 2006.01] C2C 37/04 1-Punkt Untergruppe mit Kugelgraphit [1, 2006.01] C2C 37/06 1-Punkt Untergruppe mit Kugelgraphit [1, 2006.01] C2C 37/06 1-Punkt Untergruppe mit Kugel [1, 2006.01] C2C 37/10 1-Punkt Untergruppe mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C2C 38/00 Hauptgruppe mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C2C 38/00 1-Punkt Untergruppe mit Mangan [2, 2006.01] C2C 38/04 1-Punkt Untergruppe mit Mangan [2, 2006.01] C2C 38/06 1-Punkt Untergruppe mit Cobat [2, 2006.01] C2C 38/10 1-Punkt Untergruppe mit Cobat [2, 2006.01] C2C 38/12 1-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C2C 38/16 1-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01] C2C 38/18 1-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01] C2C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Chrom [2, 2006.01] C2C 38/24	C22C 33/08	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung von Gusseisenlegierungen [2, 2006.01]	
C22C 33/00 Hauptgruppe Vorleglerungen für Eisen oder Stahl [1, 2006.01] C22C 37/04 1-Punkt Untergruppe .mik Kugelgraphit [1, 2006.01] C22C 37/06 1-Punkt Untergruppe .mik Kugelgraphit [1, 2006.01] C22C 37/06 1-Punkt Untergruppe .mik Nuckel [1, 2006.01] C22C 37/10 1-Punkt Untergruppe .mik Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C22C 38/00 Hauptgruppe Eisenlegierungen, z.8. Stahl-Legierungen (Gusseisenlegierungen C22C 37/00) [2, 2006.01] C22C 38/02 1-Punkt Untergruppe .mik Mangan [2, 2006.01] C22C 38/03 1-Punkt Untergruppe .mik Nickel [2, 2006.01] C22C 38/03 1-Punkt Untergruppe .mik Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe .mik Wolfram, Tantal, Molyddän, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mik Tillan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mik Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mik Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mik Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/13 2-Punkt Untergruppe .mik Howeld in oder Wolfram [2, 2006.01] <td>C22C 33/10</td> <td>2-Punkt Untergruppe</td> <td> unter Einschluss von Verfahren für die Zugabe von Magnesium [2, 2006.01]</td> <td></td>	C22C 33/10	2-Punkt Untergruppe	unter Einschluss von Verfahren für die Zugabe von Magnesium [2, 2006.01]	
C22C 37/00 Hauptgruppe Gusseisenlegierungen (1, 2, 2006.01) C22C 37/04 1-Punkt Untergruppe .mlt Kupelgraphit (1, 2006.01) C22C 37/06 1-Punkt Untergruppe .mlt Nickel (1, 2006.01) C22C 37/00 1-Punkt Untergruppe .mit Nickel (1, 2006.01) C22C 38/00 Hauptgruppe Eisenlegierungen, z.B. Stahl-Legierungen (Gusseisenlegierungen C22C 37/00) (2, 2006.01) C22C 38/04 1-Punkt Untergruppe .mit Mangan (2, 2006.01) C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe .mit Nickel (2, 2006.01) C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe .mit Cobalt (2, 2006.01) C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe .mit Cobalt (2, 2006.01) C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe .mit Kubfer (2, 2006.01) C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe .mit Kubfer (2, 2006.01) C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mit Kupfer (2, 2006.01) C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mit Kupfer (2, 2006.01) C22C 38/13 1-Punkt Untergruppe .mit Kupfer (2, 2006.01) C22C 38/13 2-Punkt Untergruppe .mit Molybdáin oder Wolfram (2, 2006.01) C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe	C22C 33/12	3-Punkt Untergruppe	durch Einspritzen in fluidisierter Form [2, 2006.01]	
C22C 37/04 1-Punkt Untergruppe - mit Chrom [1, 2, 2006.01] C22C 37/06 1-Punkt Untergruppe - mit Chrom [1, 2, 2006.01] C22C 37/08 2-Punkt Untergruppe - mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C22C 37/00 1-Punkt Untergruppe - mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C22C 38/00 Hauptgruppe - mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/04 1-Punkt Untergruppe - mit Mangan [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe - mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe - mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe - mit Volfram, Tantal, Molybdán, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe - mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe - mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe - mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe - mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe - mit Molybdán oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe - mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/28	C22C 35/00	Hauptgruppe	Vorlegierungen für Eisen oder Stahl [1, 2006.01]	
C22C 37/06 1-Punkt Untergruppe .mit Chrom [1, 2, 2006.01] C22C 37/10 2-Punkt Untergruppe .mit Nickel [1, 2006.01] C22C 37/10 1-Punkt Untergruppe .mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C22C 38/00 Hauptgruppe Eisenleglerungen, z.B. Stahl-Leglerungen (Gusseisenleglerungen C22C 37/00) [2, 2006.01] C22C 38/02 1-Punkt Untergruppe .mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe .mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe .mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe .mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe .mit Wolfram, Tantal, Molybdán, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe .mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe .mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe .mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe .mit Nob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe .mit Tian oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe .mit Parks [2, 2006.01] C22	C22C 37/00	Hauptgruppe	Gusseisenlegierungen [1, 2, 2006.01]	
C22C 37/08 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [1, 2006.01] C22C 37/10 1-Punkt Untergruppe mit Aluminium oder Silicium [1. 2006.01] C22C 38/00 Hauptgruppe Eisenlegierungen, z.B. Stahl-Legierungen (Gusseisenlegierungen C22C 37/00) [z, 2006.01] C22C 38/04 1-Punkt Untergruppe mit Mangan [2. 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe mit Aluminium [2. 2006.01] C22C 38/09 1-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2. 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe mit Wolfram, Tantal, Molybdån, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe mit Top [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Molybdån oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Molybdån oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe	C22C 37/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Kugelgraphit [1, 2006.01]	
C22C 37/10 1-Punkt Untergruppe . mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01] C22C 38/02 1-Punkt Untergruppe . mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/04 1-Punkt Untergruppe . mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe . mit Aluminium [2, 2006.01] C22C 38/08 1-Punkt Untergruppe . mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Nobe doer Tantal [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit met als 1,5 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01]	C22C 37/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Chrom [1, 2, 2006.01]	
C22C 38/00 Hauptgruppe Eisenlegierungen, z.B. Stahl-Legierungen (Gusseisenlegierungen C22C 37/00) [2, 2006.01] C22C 38/02 1-Punkt Untergruppe . mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe . mit Aluminlum [2, 2006.01] C22C 38/08 1-Punkt Untergruppe . mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdän, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Nick oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Nick oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe . mit Bobal [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe . mit Bobal [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit Bor [2, 2006.01]	C22C 37/08	2-Punkt Untergruppe	mit Nickel [1, 2006.01]	
C22C 38/02 1-Punkt Untergruppe . mit Silicium [2, 2006.01] C22C 38/04 1-Punkt Untergruppe . mit Mangan [2, 2006.01] C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe . mit Aluminium [2, 2006.01] C22C 38/08 1-Punkt Untergruppe . mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdän, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe . mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38<	C22C 37/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium oder Silicium [1, 2006.01]	
C22C 38/04	C22C 38/00	Hauptgruppe	Eisenlegierungen, z.B. Stahl-Legierungen (Gusseisenlegierungen C22C 37/	00) [2, 2006.01]
C22C 38/06 1-Punkt Untergruppe . mit Aluminium [2, 2006.01] C22C 38/08 1-Punkt Untergruppe . mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdän, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Nob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe . mit Robert Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	C22C 38/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Silicium [2, 2006.01]	
C22C 38/08 1-Punkt Untergruppe . mit Nickel [2, 2006.01] C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdân, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Molybdân oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe . mit Expression [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe . mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe . mit mit mit Nickel [2, 2006.0	C22C 38/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Mangan [2, 2006.01]	
C22C 38/10 1-Punkt Untergruppe . mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdän, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe . mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe . mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe . mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe . mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe . mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe . mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe . mit mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	C22C 38/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium [2, 2006.01]	
C22C 38/12 1-Punkt Untergruppe . mit Wolfram, Tantal, Molybdân, Vanadium, Niob [2, 2006.01] C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Molybdân oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	C22C 38/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Nickel [2, 2006.01]	
C22C 38/14 1-Punkt Untergruppe . mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Molybdān oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Toolet [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	C22C 38/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Cobalt [2, 2006.01]	
C22C 38/16 1-Punkt Untergruppe . mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Mulybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	C22C 38/12	1-Punkt Untergruppe	. mit Wolfram, Tantal, Molybdän, Vanadium, Niob [2, 2006.01]	
C22C 38/18 1-Punkt Untergruppe . mit Chrom [2, 2006.01] C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/14	1-Punkt Untergruppe	. mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01]	
C22C 38/20 2-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01] C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/16	1-Punkt Untergruppe	. mit Kupfer [2, 2006.01]	
C22C 38/22 2-Punkt Untergruppe mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01] C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/18	1-Punkt Untergruppe	. mit Chrom [2, 2006.01]	
C22C 38/24 2-Punkt Untergruppe mit Vanadium [2, 2006.01] C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/20	2-Punkt Untergruppe	mit Kupfer [2, 2006.01]	
C22C 38/26 2-Punkt Untergruppe mit Niob oder Tantal [2, 2006.01] C22C 38/28 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/22	2-Punkt Untergruppe	mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01]	
C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01] C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/24	2-Punkt Untergruppe	mit Vanadium [2, 2006.01]	
C22C 38/30 2-Punkt Untergruppe mit Cobalt [2, 2006.01] C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/26	2-Punkt Untergruppe	mit Niob oder Tantal [2, 2006.01]	
C22C 38/32 2-Punkt Untergruppe mit Bor [2, 2006.01] C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/28	2-Punkt Untergruppe	mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01]	
C22C 38/34 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01] C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/30	2-Punkt Untergruppe	mit Cobalt [2, 2006.01]	
C22C 38/36 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01] C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/32	2-Punkt Untergruppe	mit Bor [2, 2006.01]	
C22C 38/38 2-Punkt Untergruppe mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01] C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/34	2-Punkt Untergruppe	mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Silicium [2, 2006.01]	
C22C 38/40 2-Punkt Untergruppe mit Nickel [2, 2006.01]	C22C 38/36	2-Punkt Untergruppe	mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01]	
	C22C 38/38	2-Punkt Untergruppe	mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]	
C22C 38/42 3-Punkt Untergruppe mit Kupfer [2, 2006.01]	C22C 38/40	2-Punkt Untergruppe	mit Nickel [2, 2006.01]	
	C22C 38/42	3-Punkt Untergruppe	mit Kupfer [2, 2006.01]	

Symbol	Тур	Titel
C22C 38/44	3-Punkt Untergruppe	mit Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01]
C22C 38/46	3-Punkt Untergruppe	mit Vanadium [2, 2006.01]
C22C 38/48	3-Punkt Untergruppe	mit Niob oder Tantal [2, 2006.01]
C22C 38/50	3-Punkt Untergruppe	mit Titan oder Zirkonium [2, 2006.01]
C22C 38/52	3-Punkt Untergruppe	mit Cobalt [2, 2006.01]
C22C 38/54	3-Punkt Untergruppe	mit Bor [2, 2006.01]
C22C 38/56	3-Punkt Untergruppe	mit mehr als 1,7 Gewichtsprozent Kohlenstoff [2, 2006.01]
C22C 38/58	3-Punkt Untergruppe	mit mehr als 1,5 Gewichtsprozent Mangan [2, 2006.01]
C22C 38/60	1-Punkt Untergruppe	. mit Blei, Selen, Tellur, Antimon oder mehr als 0,04 Gewichtsprozent Schwefel [2, 2006.01]
C22C 43/00	Hauptgruppe	Legierungen, die radioaktive Substanzen enthalten [2, 2006.01]
C22C 45/00	Hauptgruppe	Amorphe Legierungen (Herstellen amorpher Legierungen C22C 1/11) [5, 2006.01, 2023.01]
C22C 45/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Eisen als Hauptbestandteil [5, 2006.01]
C22C 45/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Nickel oder Cobalt als Hauptbestandteil [5, 2006.01]
C22C 45/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Beryllium als Hauptbestandteil [5, 2006.01]
C22C 45/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Aluminium als Hauptbestandteil [5, 2006.01]
C22C 45/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Molybdän, Wolfram, Niob, Tantal, Titan oder Zirkonium als Hauptbestandteil [5, 2006.01]
		Legierungen, die Fasern oder Fäden enthalten [7]
C22C 47/00	Hauptgruppe	Legierungen, die Fasern oder Fäden enthalten [7] Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01]
C22C 47/00 C22C 47/02	Hauptgruppe 1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten
		Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01]
C22C 47/02	1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] . Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10 C22C 47/12	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] . Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10 C22C 47/12 C22C 47/14	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe	 Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01] Infiltration oder Gießen unter mechanischem Druck [7, 2006.01] durch Pulvermetallurgie, d.h. durch Verarbeitung von Metallpulver und Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10 C22C 47/12 C22C 47/14 C22C 47/16	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] . Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01] . Infiltration oder Gießen unter mechanischem Druck [7, 2006.01] . durch Pulvermetallurgie, d.h. durch Verarbeitung von Metallpulver und Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch thermisches Aufspritzen des Metalls, z.B. Plasmaspritzen [7, 2006.01]
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10 C22C 47/12 C22C 47/14 C22C 47/16 C22C 47/18	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01] durch Pulvermetallurgie, d.h. durch Verarbeitung von Metallpulver und Fasern oder Fäden [7, 2006.01] durch thermisches Aufspritzen des Metalls, z.B. Plasmaspritzen [7, 2006.01] Verwenden einer vorgeformten Struktur der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] durch Druckbehandlung und Wärmebehandlung einer Zusammensetzung aus mindestens einer
C22C 47/02 C22C 47/04 C22C 47/06 C22C 47/08 C22C 47/10 C22C 47/12 C22C 47/14 C22C 47/16 C22C 47/18 C22C 47/20	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe 1-Punkt Untergruppe	Herstellen von Legierungen, die metallische oder nichtmetallische Fasern oder Fäden enthalten [7, 2006.01] . Vorbehandlung der Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch Beschichten, z.B. mit einem schützenden aktivierten Überzug [7, 2006.01] . durch Formen der Fasern oder Fäden zu einer vorgeformten Struktur, z.B. durch Verwendung eines temporären Bindemittels zum Bilden eines mattenähnlichen Elements [7, 2006.01] . durch Kontaktbehandlung der Fasern oder Fäden mit geschmolzenem Metall, z.B. durch Infiltrieren der Fasern oder Fäden in einer Form [7, 2006.01] . Infiltration in Gegenwart einer reaktiven Atmosphäre; Reaktive Infiltration [7, 2006.01] . Infiltration oder Gießen unter mechanischem Druck [7, 2006.01] . durch Pulvermetallurgie, d.h. durch Verarbeitung von Metallpulver und Fasern oder Fäden [7, 2006.01] . durch thermisches Aufspritzen des Metalls, z.B. Plasmaspritzen [7, 2006.01] . durch Druckbehandlung und Wärmebehandlung einer Zusammensetzung aus mindestens einer Metallschicht oder Metallfolie und einer Schicht aus Fasern oder Fäden [7, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C22C 49/06	3-Punkt Untergruppe	Aluminium [7, 2006.01]
C22C 49/08	2-Punkt Untergruppe	Metalle der Eisengruppe [7, 2006.01]
C22C 49/10	2-Punkt Untergruppe	Hochtemperaturbeständige Metalle [7, 2006.01]
C22C 49/11	3-Punkt Untergruppe	Titan [7, 2006.01]
C22C 49/12	2-Punkt Untergruppe	Intermetallisches Matrixmaterial [7, 2006.01]
C22C 49/14	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen C22C 47/00 und C22C 49/00, betreffend die Art des Faserstoffs in den Metall-Faser-Zusammensetzungen. [7]
C22C 101/00	Hauptgruppe	Nichtmetallische Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
C22C 101/02	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Oxiden, z.B. Oxidkeramikfasern [7, 2006.01]
C22C 101/04	2-Punkt Untergruppe	Aluminiumoxid [7, 2006.01]
C22C 101/06	2-Punkt Untergruppe	Mischoxide, z.B. Aluminiumsilikat oder Glas [7, 2006.01]
C22C 101/08	1-Punkt Untergruppe	. auf der Basis von Nichtoxiden, z.B. Nichtoxidkeramikfasern [7, 2006.01]
C22C 101/10	2-Punkt Untergruppe	Kohlenstoff [7, 2006.01]
C22C 101/12	2-Punkt Untergruppe	Carbide [7, 2006.01]
C22C 101/14	3-Punkt Untergruppe	Siliciumcarbid [7, 2006.01]
C22C 101/16	2-Punkt Untergruppe	Nitride [7, 2006.01]
C22C 101/18	3-Punkt Untergruppe	Siliciumnitrid [7, 2006.01]
C22C 101/20	2-Punkt Untergruppe	Bor [7, 2006.01]
C22C 101/22	2-Punkt Untergruppe	Boride [7, 2006.01]
C22C 111/00	Hauptgruppe	Metallische Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
C22C 111/02	1-Punkt Untergruppe	. Hochtemperaturbeständige Metallfasern oder Metallfäden, z.B. Wolframfasern [7, 2006.01]
C22C 121/00	Hauptgruppe	Vorbehandelte Fasern oder Fäden [7, 2006.01]
C22C 121/02	1-Punkt Untergruppe	. Beschichtete Fasern oder Fäden, z.B. Keramikfasern mit Schutzbeschichtung [7, 2006.01]