


[Einsteiger](#)
[Experte](#)
[Ikofax](#)
[Familie](#)
[Assistent](#)
[> DEPATISnet-Startseite](#) > [Recherche](#) > [Einsteiger](#) > [Trefferliste](#)


Trefferliste









Suchanfrage:





















(Kolb (L) Telieps)/IN















[Zurück zur Recherche](#)

TREFFERLISTE: TREFFER: 161 (GESAMTTREFFER: 161) ANGEZEIGTE TREFFERLISTE HERUNTERLADEN					
Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
1	AT000000423858E	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG		Suchen
2	AT000000380655E	HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE ESPENHAHN HARALD, DE	[DE] VERWENDUNG EINER FORMSTABILEN EISEN-CHROM- ALUMINIUM-FOLIE		Suchen
3	AT000000252450E	HOJDA RALF, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] VERWENDUNG EINER WARMFESTEN LEGIERUNG MIT GUTER HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGKEIT ...		Suchen
4	AT000000235580E	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] OXIDATIONSBESTÄNDIGE METALLFOLIE UND DEREN VERWENDUNG		Suchen
5	AT000000211297E	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG MIT KLEINER KOERZITIVFELDSTÄRKE, ...		Suchen
6	AT000000199349E	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] SCHICHTVERBUNDWERKSTOFF UND SEINE VERWENDUNG FÜR MÜNZEN		Suchen
7	AT000000128913E	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] BIMETALLISCHER MÜNZROHLING.		Suchen
8	AU002004219941B2	HOJDA RALF HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] Iron-chromium-aluminum alloy		Suchen
9	AU002004219941A1	HOJDA RALF HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] Iron-chromium-aluminum alloy		Suchen
10	AU002003206701A1	GROSSKOPF ROLF-DIETER FISCHER PETER HOJDA RALF KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] HEAT-RESISTANT AND HIGH-TEMPERATURE-OXIDATION-RESISTANT ALLOY, IN ...		Suchen
11	AU000005480598A	KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] Composite stratified material and its use for coins		Suchen
12	AU000003553693A	SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] Coin blank		Suchen
13	AU000000671980B	SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] Coin blank		Suchen
14	BR000PI0510484A	HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[PT] liga de ferro-cromo aluminio		Suchen
15	BR000PI0409579A	HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA HOJDA RALF	[PT] liga de ferro-cromo-aluminio		Suchen
16	BR000009713028A	KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[PT] Material composto em camada e seu emprego para moedas		Suchen
17	BR000009503972A	HEUBNER ULRICH DR RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELINA DR	[PT] Peça em bruto para moedas ou medalhas		Suchen

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
18	BR000009301381A	SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[PT] PECA BRUTA DE DUAS PARTES PARA MOEDAS		<input type="button" value="Suchen"/>
19	CA000002564651A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HATTENDORF HEIKE, DE	[EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY [FR] ALLIAGE FER-CHROME-ALUMINIUM		<input type="button" value="Suchen"/>
20	CA000002529720A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE	[EN] IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY [FR] ALLIAGE FER-CHROME-ALUMINIUM		<input type="button" value="Suchen"/>
21	CA000002392754A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[EN] METHOD FOR THE PRODUCTION OF A HEAT RESISTANT ALLOY WITH GOOD RESISTANCE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
22	CA000002273934A1	HOJDA, RALF HEUBNER, ULRICH KOLB-TELIEPS, ANGELIKA	[EN] OXIDATION-RESISTANT METAL FOIL, ITS USE AND METHOD FOR ITS PRODUCTION		<input type="button" value="Suchen"/>
23	CA000002273934A	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE HOJDA RALF, DE	[EN] OXIDATION-RESISTANT METAL FOIL, ITS USE AND METHOD FOR ITS PRODUCTION ...		<input type="button" value="Suchen"/>
24	CA000002271654C	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND USE THEREOF FOR COINAGE [FR] COMPOSE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
25	CA000002271654A1	HEUBNER, ULRICH KOLB-TELIEPS, ANGELIKA	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND USE THEREOF FOR COINAGE		<input type="button" value="Suchen"/>
26	CA000002271654A	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND USE THEREOF FOR COINAGE [FR] COMPOSE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
27	CA000002157847C	RINKE HORST, DE HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] MACHINE-PROOF MATERIAL COMPOSITE FOR COINS AND MEDALS [FR] MATERIAU ...		<input type="button" value="Suchen"/>
28	CA000002157847A	HEUBNER ULRICH, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] Machine-Proof Material Composite for Coins and Medals [FR] Matériau ...		<input type="button" value="Suchen"/>
29	CA000002137096A1	RINKE, HORST KOLB-TELIEPS, ANGELIKA HEUBNER, ULRICH	[EN] PLATED COIN AND A METHOD OF PRODUCING THE SAME		<input type="button" value="Suchen"/>
30	CA000002137096A	RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] PLATED COIN AND A METHOD OF PRODUCING THE SAME [FR] FLAN PLAQUE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
31	CA000002092941C	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] COIN BLANK [FR] FLAN		<input type="button" value="Suchen"/>
32	CA000002092941A	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] COIN BLANK		<input type="button" value="Suchen"/>
33	CN000001434766A	HOJAD R, DE HATTENDORF H, DE AL A KOLB-TELIEPS ET, DE	[EN] Use of dimensionally stable iron-chrome-aluminum film		<input type="button" value="Suchen"/>
34	CN000001391517A	HOJDA R, DE KOLB-TELIEPS A, DE	[EN] Production of heat resistant alloy with good high temperature oxidation ...		<input type="button" value="Suchen"/>
35	CN000001284666C	KOLB-TELIEPS R HOJDA A, DE	[EN] Production of heat resistant alloy with good high temperature oxidation ...		<input type="button" value="Suchen"/>
36	CN000001233211A	KOLB-TELIEPS A, DE HEUBNER U, DE	[EN] Composite stratified material and its use for coins		<input type="button" value="Suchen"/>
37	CN000001108921C	KOLB-TELIEPS A, DE HEUBNER U, DE	[EN] Composite stratified material and its use for coins		<input type="button" value="Suchen"/>
38	CN000001099428A	GEHRMANN BODO, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] Iron nickel alloy		<input type="button" value="Suchen"/>
39	CN000001036665C	GEHRMANN B, DE KOLB-TELIEPS A, DE HEUBNER U, DE	[EN] Iron nickel alloy		<input type="button" value="Suchen"/>
40	CZ000020002616A3	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] Magnetically soft iron-nickel alloy with low coercitive force, high ...		<input type="button" value="Suchen"/>
41	CZ000009901692A3	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] LAMINATED CONNECTING MATERIAL FOR COILS AND ITS USE		<input type="button" value="Suchen"/>
42	CZ000009300554A3	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] TWO-PART HALF-FINISHED PRODUCT FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
43	CZ000000283669B6	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] TWO-PART HALF-FINISHED PRODUCT FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
44	DE112005001627A5	Hattendorf, Heike, 58791 Werdohl, DE Kolb-Telieps, Angelika, 58511 Lüdenscheid, DE	[DE] Eisen-Chrom-Aluminium-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
45	DE102005016722A1	Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telieps, Angelika, 58511 Lüdenscheid, DE	[DE] Eisen-Chrom-Aluminium-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
46	DE000019957646A1	Hojda, Ralf, Dipl.-Ing., 58762 Altena, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr., 58511 Lüdenscheid, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer warmfesten Legierung mit guter Hochtemperaturoxidationsbeständigkeit ...		<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
47	DE000019928842C2	Klöwer, Jutta, Dr., 58675 Hemer, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Brede, Markus, Dr., 27711 Osterholz-Scharmbeck, DE Henning-Lange, Jan, Dr., 27721 Ritterhude, DE	[DE] Ferritische Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
48	DE000019928842A1	Klöwer, Jutta, Dr., 58675 Hemer, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Brede, Markus, Dr., 27711 Osterholz-Scharmbeck, DE Henning-Lange, Jan, Dr., 27721 Ritterhude, DE	[DE] Ferritische Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
49	DE000019904951A1	Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Gehrman, Bodo, 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE	[DE] Weichmagnetische Nickel-Eisen-Legierung mit kleiner Koerzitivfeldstärke, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
50	DE000019834552A1	Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Hojda, Ralf, 58762 Altena, DE Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE	[DE] Oxidationsbeständige Metallfolie		<input type="button" value="Suchen"/>
51	DE000019803598C1	Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE	[DE] Weichmagnetische Nickel-Eisen-Legierung mit kleiner Koerzitivfeldstärke, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
52	DE000019743720C1	Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Hojda, Ralf, 58762 Altena, DE Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer oxidationsbeständigen Metallfolie ...		<input type="button" value="Suchen"/>
53	DE000019652399A1	Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Hojda, Ralf, Dipl.-Ing., 58762 Altena, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer mehrschichtigen Metallfolie sowie ...		<input type="button" value="Suchen"/>
54	DE000019646657C1	Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE	[DE] Schichtverbundwerkstoff und seine Verwendung für Münzen [EN] Copper-containing ...		<input type="button" value="Suchen"/>
55	DE000019642497C1	Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer Eisen-Chrom- Aluminium-Folie und ...		<input type="button" value="Suchen"/>
56	DE000019628139C1	Gehrman, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE Möttgen, Wolfgang, 58515 Lüdenscheid, DE	[DE] Verwendung einer korrosionsbeständigen weichmagnetischen Eisen-Nickel-Chrom-Legierung ...		<input type="button" value="Suchen"/>
57	DE000019628138C1	Gehrman, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr., 58791 Werdohl, DE Kramer, Walter, Dipl.-Ing., 57439 Attendorn, DE Möttgen, Wolfgang, 58515 Lüdenscheid, DE	[DE] Verwendung einer Eisen-Nickel-Legierung für weichmagnetische Bauteile ...		<input type="button" value="Suchen"/>
58	DE000019612556C2	Gehrman, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Verwendung einer weichmagnetischen Nickel- Eisen-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
59	DE000019612556A1	Gehrman, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Weichmagnetische Nickel-Eisen-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
60	DE000010310865B3	Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telleps, Angelika, Dr., 58511 Lüdenscheid, DE Hoida, Ralf, 58762 Altena, DE	[DE] Eisen-Chrom-Aluminium-Legierung [EN] Use of an iron-chromium-aluminum ...		<input type="button" value="Suchen"/>
61	DE000010123566C1	Kolb-Telleps, Angelika, 58511 Lüdenscheid, DE Klöwer, Jutta, 58675 Hemer, DE	[DE] Austenitische warmfeste Nickel-Basis-Legierung [EN] Nickel-based ...		<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
62	DE000010002933C1	Hojda, Ralf, 58802 Balve, DE Hattendorf, Heike, Dr., 58791 Werdohl, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr., 58511 Lüdenscheid, DE Espenhahn, Harald, Dr., 46240 Bottrop, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer formstabilen Eisen- Chrom-Aluminium-Folie ...		<input type="button" value="Suchen"/>
63	DE000004432093C2	Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE Rinke, Horst, 58513 Lüdenscheid, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE	[DE] Rohling für Geldmünzen oder Medaillen		<input type="button" value="Suchen"/>
64	DE000004432093A1	Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE Rinke, Horst, 58513 Lüdenscheid, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE	[DE] Automatischere Werkstoffverbund für Münzen und Medaillen		<input type="button" value="Suchen"/>
65	DE000004402684C2	Gehrmann, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Verwendung einer ausdehnungsarmen Eisen- Nickel-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
66	DE000004402684A1	Gehrmann, Bodo, Dipl.-Phys., 58840 Plettenberg, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Ausdehnungsarme Eisen-Nickel-Legierung		<input type="button" value="Suchen"/>
67	DE000004341226C1	Rinke, Horst, 58513 Lüdenscheid, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Plattierte Münze und Verfahren zu ihrer Herstellung		<input type="button" value="Suchen"/>
68	DE000004243855C2	Rinke, Horst, 58513 Lüdenscheid, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 58509 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 58791 Werdohl, DE	[DE] Münzrohling, der im wesentlichen aus Kupfer und Nickel besteht		<input type="button" value="Suchen"/>
69	DE000004243855A1	Rinke, Horst, 5880 Lüdenscheid, DE Kolb-Telieps, Angelika, Dr.-Ing., 5880 Lüdenscheid, DE Heubner, Ulrich, Dr.-Ing., 5980 Werdohl, DE	[DE] Münzrohling, der im wesentlichen aus Kupfer und Nickel besteht		<input type="button" value="Suchen"/>
70	EP000001740733B1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
71	EP000001740733A2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
72	EP000001601804A2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
73	EP000001257414B9	HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE ESPENHAHN HARALD, DE	[DE] VERWENDUNG EINER FORMSTABILEN EISEN- CHROM-ALUMINIUM-FOLIE [EN] USE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
74	EP000001257414B1	HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE ESPENHAHN HARALD, DE	[DE] VERWENDUNG EINER FORMSTABILEN EISEN- CHROM-ALUMINIUM-FOLIE [EN] USE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
75	EP000001257414A1	HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE ESPENHAHN HARALD, DE	[DE] VERWENDUNG EINER FORMSTABILEN EISEN- CHROM-ALUMINIUM-FOLIE [EN] USE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
76	EP000001235682B1	HOJDA RALF, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] VERWENDUNG EINER WARMFESTEN LEGIERUNG MIT GUTER HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGKEIT ...		<input type="button" value="Suchen"/>
77	EP000001235682A1	HOJDA RALF, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER WARMFESTEN LEGIERUNG MIT GUTER HOCHTEMPERATUROXIDATIONSBESTÄNDIGKEIT ...		<input type="button" value="Suchen"/>
78	EP000001051714B2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG MIT KLEINER KOERZITIVFELDSTÄRKE, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
79	EP000001051714B1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG MIT KLEINER KOERZITIVFELDSTÄRKE, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
80	EP000001051714A1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG MIT KLEINER KOERZITIVFELDSTÄRKE, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
81	EP000000946357B1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] SCHICHTVERBUNDWERKSTOFF UND SEINE VERWENDUNG FÜR MÜNZEN [EN] COMPOSITE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
82	EP000000946357A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] SCHICHTVERBUNDWERKSTOFF UND SEINE VERWENDUNG FÜR MÜNZEN [EN] COMPOSITE ...		<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
83	EP000000941372B1	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] OXIDATIONSBESTÄNDIGE METALLFOLIE UND DEREN VERWENDUNG [EN] OXIDATION-RESISTANT ...		<input type="button" value="Suchen"/>
84	EP000000941372A1	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] OXIDATIONSBESTÄNDIGE METALLFOLIE UND DEREN VERWENDUNG SOWIE VERFAHREN ...		<input type="button" value="Suchen"/>
85	EP000000890177A1	GEHRMANN BODO, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HATTENDORF HEIKE, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG [EN] LOW-RETENTIVITY NICKEL-ION ...		<input type="button" value="Suchen"/>
86	EP000000837151A1	HEUBNER ULRICH DR-ING, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR-ING, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung einer Eisen-Chrom-Aluminium-Folie und ...		<input type="button" value="Suchen"/>
87	EP000000818551A1	GEHRMANN BODO DIPL-PHYS, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR, DE HEUBNER ULRICH DR, DE KRAMER WALTER DIPL-ING, DE MOETTGEN WOLFGANG, DE	[DE] Verwendung einer Eisen-Nickel-Legierung für weichmagnetische Bauteile ...		<input type="button" value="Suchen"/>
88	EP000000818550A1	GEHRMANN BODO DIPL-PHYS, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR, DE HEUBNER ULRICH DR, DE MOETTGEN WOLFGANG, DE	[DE] Korrosionsbeständige weichmagnetische Eisen-Nickel-Chrom-Legierung ...		<input type="button" value="Suchen"/>
89	EP000000700644A1	HEUBNER ULRICH DR ING, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR ING, DE	[DE] Automatischere Werkstoffverbund für Münzen und Medaillen [EN] ...		<input type="button" value="Suchen"/>
90	EP000000656255A1	DR-ING ULRICH HEUBNER, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS DR-ING ANGELIKA, DE	[DE] Plattierte Münze und Verfahren zu ihrer Herstellung. [EN] Plated ...		<input type="button" value="Suchen"/>
91	EP000000626462B1	GEHRMANN BODO DIPL-PHYS, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR-ING, DE HEUBNER ULRICH DR-ING, DE	[DE] Ausdehnungsarme Eisen-Nickel-Legierung [EN] Iron-nickel alloy with ...		<input type="button" value="Suchen"/>
92	EP000000626462A1	GEHRMANN BODO DIPL-PHYS, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR-ING, DE HEUBNER ULRICH DR-ING, DE	[DE] Ausdehnungsarme Eisen-Nickel-Legierung. [EN] Iron-nickel alloy with ...		<input type="button" value="Suchen"/>
93	EP000000603564A3	RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR-ING, DE HEUBNER ULRICH DR-ING, DE	[EN] COIN BLANK MADE ESSENTIALLY FROM COPPER AND NICKEL.		<input type="button" value="Suchen"/>
94	EP000000603564A2	RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR-ING, DE HEUBNER ULRICH DR-ING, DE	[DE] Münzrohling, der im wesentlichen aus Kupfer und Nickel besteht. ...		<input type="button" value="Suchen"/>
95	EP000000564667B1	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] Bimetallischer Münzrohling. [EN] Bimetallic coin blank. [FR] Flan ...		<input type="button" value="Suchen"/>
96	EP000000564667A1	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] Bimetallischer Münzrohling. [EN] Bimetallic coin blank. [FR] Flan ...		<input type="button" value="Suchen"/>
97	FI000000954215A	HEUBNER ULRICH, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[FI] Automaattivarma raaka-ainelitos rahoja ja mitaleita varten [SV] ...		<input type="button" value="Suchen"/>
98	FI000000931484A	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[FI] MYNTAEMNE		<input type="button" value="Suchen"/>
99	FI000000101360B	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[FI] Kaksiosainen aihio kolikkoja, mitaleja, arvomerkkejä pelimerkkejä ...		<input type="button" value="Suchen"/>
100	HK000001056706A1	HOJDA RALF HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA ESPENHAHN HARLAD	[EN] Production and use of a dimensionally stable iron-chrome-aluminum ...		<input type="button" value="Suchen"/>
101	HK000001051166A1	HOJDA RALF KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] Method for the production of a heat resistant alloy with good high ...		<input type="button" value="Suchen"/>
102	HK000001024887A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND ITS USE FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
103	HU000200003646A2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] SOFT MAGNETIC NICKEL-IRON ALLOY AND A METHOD FOR MAKING IT		<input type="button" value="Suchen"/>
104	HU000009902677A2	GEHRMANN BODO, DE HATTENDORF HEIKE, DE HEUBNER ULRICH DR, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] LOW-RETENTIVITY NICKEL-IRON-MOLYBDENUM ALLOY		<input type="button" value="Suchen"/>
105	HU000009902015A2	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND ITS USE FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
106	HU000000222469B1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] SOFT MAGNETIC NICKEL-IRON ALLOY AND A METHOD FOR MAKING IT		<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
107	HU000000221564B	DR HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND ITS USE FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
108	IN000000178963A1	SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR ING HEUBNER ULRICH DR ING	[EN] A two-part blank for coins medals tokens and the like		<input type="button" value="Suchen"/>
109	JP002007314885AA	HATTENDORF HEIKE KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] SOFT MAGNETIC MATERIAL WITH LOW COERCIVE FIELD STRENGTH, HIGH PERMEABILITY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
110	JP000010118702AA	HEUBNER ULRICH DR ING KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR ING	[EN] PRODUCTION OF IRON-CHROMIUM-ALUMINUM FOIL AND USING METHOD THEREFOR		<input type="button" value="Suchen"/>
111	JP000010081941AA	GEHRMANN BODO DIPL PHYS KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR HEUBNER ULRICH DR MOETTGEN WOLFGANG	[EN] CORROSION RESISTANT SOFT MAGNETIC IRON-NICKEL-CHROMIUM ALLOY		<input type="button" value="Suchen"/>
112	KR102007000503AA	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] IRON CHROME ALUMINUM ALLOY		<input type="button" value="Suchen"/>
113	KR102005109545AA	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[EN] IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY		<input type="button" value="Suchen"/>
114	KR102002080385AA	HOJDA RALF HATTENDORF HEIKE KOLB TELIEPS ANGELIKA ESPENHAHN HARALD	[EN] USE OF A DIMENSIONALLY STABLE IRON-CHROME-ALUMINUM FILM		<input type="button" value="Suchen"/>
115	KR102002058052AA	HOJDA RALF KOLB TELIEPS ANGELIKA	[EN] METHOD FOR THE PRODUCTION OF A HEAT RESISTANT ALLOY WITH GOOD HIGH ...		<input type="button" value="Suchen"/>
116	KR102001040436AA	HATTENDORF HEIKE KOLB TELIEPS ANGELIKA	[EN] SOFT MAGNETIC NICKEL-IRON ALLOY WITH LOW COERCIVE FIELD STRENGTH, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
117	KR102000069224AA	HEUBNER ULRICH KOLB TELIEPS ANGELIKA HOJDA RALF	[EN] OXIDATION-RESISTANT METAL FOIL, ITS USE AND METHOD FOR ITS PRODUCTION		<input type="button" value="Suchen"/>
118	KR102000053187AA	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, KR HEUBNER ULRICH, KR	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND ITS USE FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
119	KR000100266974BA	GEHRMANN BODO, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] FERROUS-NICKEL ALLOY		<input type="button" value="Suchen"/>
120	KR000100226243BA	EGON SEUSTER, DE HORST RINKE, DE ANGELIKA KOLB-TELIEPS, DE ULRICH HEUBNER, DE	[EN] COIN BLANK		<input type="button" value="Suchen"/>
121	KR000100132129BA	HEUBNER ULRICH, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS SUGELIKA, DE	[EN] MACHINE-PROF MATERIAL COMPOSITE FOR COINS AND MEDALS		<input type="button" value="Suchen"/>
122	MX00PA06010897A	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HATTENDORF HEIKE	[EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY. [ES] ALEACION DE HIERRO-CROMO-ALUMINIO.		<input type="button" value="Suchen"/>
123	MX000009301785A1	HEUBNER ULRICH, DE SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[ES] MOLDE QUE CONSISTE EN DOS PARTES PARA MONEDAS Y ARTICULOS SIMILARES.		<input type="button" value="Suchen"/>
124	NO000000991973A	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[NO] Sjøkt-kompositt-materiale og dets anvendelse i mynter		<input type="button" value="Suchen"/>
125	NO000000315507B1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[NO] Anvendelsen av et sjøkt-kompositt-materiale i mynter		<input type="button" value="Suchen"/>
126	NZ000000330771A	KOLB TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] Steel layered composite with ferritic chromium steel core suitable ...		<input type="button" value="Suchen"/>
127	PL000000341568A1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] MAGNETICALLY SOFT NICKEL-IRON ALLOY OF LOW MAGNETIC FIELD COERCTION, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
128	PL000000333330A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] LAMINATED MATERIAL AND APPLICATION THEREOF IN COINING		<input type="button" value="Suchen"/>
129	PL000000192145B1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] MAGNETICALLY SOFT NICKEL-IRON ALLOY OF LOW MAGNETIC FIELD COERCTION, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
130	PL000000186555B1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] LAMINATED MATERIAL AND APPLICATION THEREOF IN COINING		<input type="button" value="Suchen"/>
131	SK000010832000A3	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] SOFT MAGNETIC NICKEL-IRON ALLOY WITH LOW COERCIVE FIELD STRENGTH, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
132	SK000000285293B6	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] Soft magnetic nickel-iron alloy with low coercive field strength, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
133	SK000000282711B6	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] Composite stratified material and its use for coins, chips and to ...		<input type="button" value="Suchen"/>
134	SK000000280980B6	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] BIMETALLIC BLANK FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Erfinder	Titel	Anzeige PDF	Familien- Recherche
135	SK000000062499A3	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] COMPOSITE STRATIFIED MATERIAL AND ITS USE FOR COINS		<input type="button" value="Suchen"/>
136	SK000000028493A3	SEUSTER EGON, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[EN] COIN SEMI-PRODUCT		<input type="button" value="Suchen"/>
137	TW000000M435109Y	HEUBNER ULRICH, DE RINKE HORST, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] A blank for coins or medals		<input type="button" value="Suchen"/>
138	TW000000I454044B	HEUBNER ULRICH DR, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA DR, DE	[EN] Laminated composite material for coins, tokens, gambling chips and ...		<input type="button" value="Suchen"/>
139	TW000000I418406B	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] Soft magnetic nickel-iron-alloy with less coercive field strength, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
140	US020070110609A1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[EN] Iron-chromium-aluminum alloy		<input type="button" value="Suchen"/>
141	US020070041862A1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[EN] Iron-chrome-aluminum alloy		<input type="button" value="Suchen"/>
142	US000006203632B1	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[EN] Oxidation-resistant metal foil, its use and method for its production		<input type="button" value="Suchen"/>
143	W0002005106061A8	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
144	W0002005106061A4	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
145	W0002005106061A3	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
146	W0002005106061A2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROME-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
147	W0002004081247A3	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
148	W0002004081247A2	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG [EN] IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY ...		<input type="button" value="Suchen"/>
149	W0002003057932A1	GROSSKOPF ROLF-DIETER FISCHER PETER HOJDA RALF KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[DE] WARMFESTE UND HOCHTEMPERATUROXIDATIONSBESTÄNDIGE LEGIERUNG SOWIE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
150	W0002002092865A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE KLOEWER JUTTA, DE	[DE] AUSTENITISCHE WARMFESTE NICKEL-BASIS-LEGIERUNG [EN] AUSTENITIC THERMALLY-STABLE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
151	W0002001054899A1	HOJDA RALF, DE HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE ESPENHAHN HARALD, DE	[DE] VERWENDUNG EINER FORMSTABILEN EISEN-CHROM-ALUMINIUM-FOLIE [EN] USE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
152	W0002001039971A1	HOJDA RALF, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER WARMFESTEN LEGIERUNG MIT GUTER HOCHTEMPERATUROXIDATIONSBESTÄNDIGKEIT ...		<input type="button" value="Suchen"/>
153	W0002001000896A1	KLOEWER JUTTA, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE BREDE MARKUS, DE LANGE JAN-HENNING, DE	[DE] FE-CR-AL LEGIERUNG [EN] FE-CR-AL ALLOY [FR] ALLIAGE FE-CR-AL		<input type="button" value="Suchen"/>
154	W0002000008223A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] OXIDATIONSBESTÄNDIGE METALLFOLIE [EN] OXIDATION-RESISTANT METAL ...		<input type="button" value="Suchen"/>
155	W0001999039358A1	HATTENDORF HEIKE, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG MIT KLEINER KOERZITIVFELDSTÄRKE, ...		<input type="button" value="Suchen"/>
156	W0001999018251A1	HEUBNER ULRICH, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HOJDA RALF, DE	[DE] OXIDATIONSBESTÄNDIGE METALLFOLIE UND DEREN VERWENDUNG SOWIE VERFAHREN ...		<input type="button" value="Suchen"/>
157	W0001998021028A1	KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] SCHICHTVERBUNDWERKSTOFF UND SEINE VERWENDUNG FÜR MÜNZEN [EN] COMPOSITE ...		<input type="button" value="Suchen"/>
158	W0001997037361A1	GEHRMANN BODO, DE KOLB-TELIEPS ANGELIKA, DE HATTENDORF HEIKE, DE HEUBNER ULRICH, DE	[DE] WEICHMAGNETISCHE NICKEL-EISEN-LEGIERUNG [EN] LOW-RETENTIVITY NICKEL-ION ...		<input type="button" value="Suchen"/>
159	ZA000200506916A	HATTENDORF HEIKE HOJDA RALF KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] Iron-chromium-aluminium alloy		<input type="button" value="Suchen"/>
160	ZA000009709378A	HEUBNER ULRICH KOLB-TELIEPS ANGELIKA	[EN] Laminated composite material and its use for coins.		<input type="button" value="Suchen"/>
161	ZA000009302099A	SEUSTER EGON RINKE HORST KOLB TELIEPS ANGELIKA HEUBNER ULRICH	[EN] Coin bank		<input type="button" value="Suchen"/>

© DPMA 2005

