



DEPATISnet

## Trefferliste Einsteigerrecherche

### Suchanfrage:





((Markus (L) Kley)/PA) OR ((Markus (L) Kley)/IN)

[Zurück zur Recherche](#)

TREFFERLISTE: TREFFER: 148 (GESAMTTREFFER: 148) <a href="#">ANGEZEIGTE TREFFERLISTE HERUNTERLADEN</a>						
Nr.	<a href="#">Veröffentlichungs-Nummer</a> ▲	<a href="#">Anmelder/Inhaber</a>	<a href="#">Titel</a>	<a href="#">Original-dokument</a>	<a href="#">Recherchier-barer Text</a>	<a href="#">Familien-Recherche</a>
101	<a href="#">US020110081257A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE	[EN] DRIVETRAIN AND METHOD FOR PROVIDING A SUPPLY TO A COMPRESSED AIR SYSTEM			<a href="#">Suchen</a>
102	<a href="#">US020110048000A1</a>	VOITH PATENT GMBH GERMANY	[EN] Turbine or compressor, in particular for a turbo-compound system			<a href="#">Suchen</a>
103	<a href="#">US020110030370A1</a>	KLEY MARKUS KAMMERER STEFFEN	[EN] DRIVE TRAIN, PARTICULARLY FOR MOTOR VEHICLES			<a href="#">Suchen</a>
104	<a href="#">US020090301074A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] HYDRODYNAMIC ASSEMBLY WITH A RETARDER AND A HYDRODYNAMIC CLUTCH			<a href="#">Suchen</a>
105	<a href="#">US020090277167A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] METHOD FOR REGULATING THE MAXIMUM SPEED OF A WORKING MACHINE AND ASSOCIATED HYDRODYNAMIC COUPLING			<a href="#">Suchen</a>
106	<a href="#">US020090012680A1</a>	KLEY MARKUS LAUKEMANN DIETER	[EN] Method for Optimizing the Operating Mode of a Hydrodynamic Component Integrated in a Drive Train of a Vehicle			<a href="#">Suchen</a>
107	<a href="#">US020080216477A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Turbo-Compound System			<a href="#">Suchen</a>
108	<a href="#">US020080209901A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Hydrodynamic Coupling			<a href="#">Suchen</a>
109	<a href="#">US020080206070A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Method for Control of a Pressurised Air Supply System for a Motor Vehicle			<a href="#">Suchen</a>
110	<a href="#">US020080159880A1</a>	LAUKEMANN DIETER KLEY MARKUS BECKE MARTIN	[EN] Method For Matching the Actual Characteristic Curve of a Hydrodynamic Component to a Predefined Set Characteristics Curve During the Final Test of the Hydrodynamic Component			<a href="#">Suchen</a>
111	<a href="#">US020080017465A1</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Hydrodynamic Clutch			<a href="#">Suchen</a>
112	<a href="#">US020070283699A1</a>	KLEY MARKUS KAMOSSA KAI ADLEFF KURT	[EN] Turbine Compound System			<a href="#">Suchen</a>
113	<a href="#">US020070275820A1</a>	KLEY MARKUS PITTIUS REINHOLD	[EN] Drive Train With Exhaust Gas Utilization and Control Method			<a href="#">Suchen</a>
114	<a href="#">US020070221463A1</a>	KLEY MARKUS	[EN] Hydrodynamic coupling			<a href="#">Suchen</a>
115	<a href="#">US020070012037A1</a>	VOITH TURBO KG	[EN] Hydrodynamic coupling			<a href="#">Suchen</a>
116	<a href="#">US000007757485B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Hydrodynamic coupling			<a href="#">Suchen</a>
117	<a href="#">US000007694519B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Turbine compound system			<a href="#">Suchen</a>
118	<a href="#">US000007684947B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Method for matching the actual characteristic curve of a hydrodynamic component to a predefined set			<a href="#">Suchen</a>

Nr.	<a href="#">Veröffentlichungs- Nummer</a> ▲	<a href="#">Anmelder/Inhaber</a>	<a href="#">Titel</a>	Original- dokument	Recherchier - barer Text	Familien- Recherche
119	<a href="#">US000007681391B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	characteristics curve during the final test of the hydrodynamic component [EN] Hydrodynamic coupling			<input type="button" value="Suchen"/>
120	<a href="#">US000007673453B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Hydrodynamic coupling			<input type="button" value="Suchen"/>
121	<a href="#">US000007584608B2</a>	VOITH TURBO KG, DE	[EN] Hydrodynamic clutch			<input type="button" value="Suchen"/>
122	<a href="#">W0002011063982A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE BARTHELMAES SANDRA, DE THOENNISEN JOCHEN, DE KLEY MARKUS, DE LAUKEMANN DIETER, DE	[DE] KÜHLSYSTEM, INSBESONDERE EINES KRAFTFAHRZEUGS [EN] COOLING SYSTEM, IN PARTICULAR FOR A MOTOR VEHICLE [FR] SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT, EN PARTICULIER POUR UN VÉHICULE À MOTEUR			<input type="button" value="Suchen"/>
123	<a href="#">W0002011023282A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE FIGLER THOMAS, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] ABGASNUTZTURBINE FÜR EIN TURBO-COMPOUND-SYSTEM [EN] EXHAUST-GAS POWER-RECOVERY TURBINE FOR A TURBO COMPOUND SYSTEM [FR] TURBINE À GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR UN SYSTÈME DE TURBORÉCUPÉRATION			<input type="button" value="Suchen"/>
124	<a href="#">W0002011009558A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE KLEY MARKUS, DE FIGLER THOMAS, DE WUNSCH ALEXANDER, DE	[DE] TURBO-COMPOUND-SYSTEM FÜR EINE ANTRIEBSVORRICHTUNG [EN] TURBO COMPOUND SYSTEM FOR A DRIVE APPARATUS [FR] SYSTÈME TURBORÉCUPÉRATEUR DESTINÉ À UN DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT			<input type="button" value="Suchen"/>
125	<a href="#">W0002010066452A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE FIGLER THOMAS, DE KLEY MARKUS, DE WUNSCH ALEXANDER, DE	[DE] VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER LEISTUNGSÜBERTRAGUNG IN EINEM ANTRIEBSSTRANG UND ANTRIEBSSTRANG [EN] METHOD FOR CONTROLLING THE POWER TRANSMISSION IN A DRIVE TRAIN AND DRIVE TRAIN [FR] PROCÉDÉ DE COMMANDE ...			<input type="button" value="Suchen"/>
126	<a href="#">W0002009144026A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE KLEY MARKUS, DE WUNSCH ALEXANDER, DE	[DE] ANTRIEBSSTRANG UND VERFAHREN ZUM VERSORGEN EINES DRUCKLUFTSYSTEMS [EN] DRIVETRAIN AND METHOD FOR PROVIDING A SUPPLY TO A COMPRESSED AIR SYSTEM [FR] CHAÎNE CINÉMATIQUE ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION D'UN ...			<input type="button" value="Suchen"/>
127	<a href="#">W0002009097889A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE BARTOSCH STEPHAN, DE WUNSCH ALEXANDER, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] AUFLADUNGSSYSTEM FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR UND VERFAHREN ZUM STEUERN DESSELBEN [EN] SUPERCHARGING SYSTEM FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME [FR] SYSTÈME DE SURALIMENTATION ...			<input type="button" value="Suchen"/>
128	<a href="#">W0002009090075A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE BERGER JUERGEN, DE KLEY MARKUS, DE BARTOSCH STEPHAN, DE	[DE] TURBOLADER- TURBOCOMPOUNDSYSTEM [EN] TURBOCHARGER TURBO COMPOUND SYSTEM [FR] SYSTÈME TURBOCOMPRESSEUR- TURBORÉCUPÉRATEUR			<input type="button" value="Suchen"/>
129	<a href="#">W0002009086876A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE KLEY MARKUS, DE MAYER ANDREAS-NICOLAS, DE ADLEFF KURT, DE ADAMS WERNER, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC CLUTCH [FR] EMBRAYAGE HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
130	<a href="#">W0002008145202A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE EDELHANN PETER, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] ABGASTURBOLADER [EN] EXHAUST GAS TURBOCHARGER [FR] TURBOCOMPRESSEUR À GAZ D'ÉCHAPPEMENT			<input type="button" value="Suchen"/>
131	<a href="#">W0002008135288A1</a>	VOITH PATENT GMBH, DE KLEY MARKUS, DE KAEMMERER STEFFEN, DE	[DE] ANTRIEBSSTRANG, INSBESONDERE FÜR KRAFTFAHRZEUGE [EN] DRIVE TRAIN, PARTICULARLY FOR MOTOR VEHICLES [FR] CHAÎNE CINÉMATIQUE, EN PARTICULIER POUR VÉHICULES À MOTEUR			<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	<a href="#">Veröffentlichungs- Nummer</a> 	<a href="#">Anmelder/Inhaber</a>	<a href="#">Titel</a>	Original- dokument	Recherchier - barer Text	Familien- Recherche
132	<a href="#">WO002008052782A1</a>	SCHAEFFLER KG, DE KLEY MARKUS, DE FUHRMANN RAINER, DE	[DE] RÜCKSCHLAGVENTIL [EN] NON-RETURN VALVE [FR] SOUPAPE DE NON-RETOUR			<input type="button" value="Suchen"/>
133	<a href="#">WO002007107314A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE BAUGRUPPE MIT EINEM RETARDER UND EINER HYDRODYNAMISCHEN KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC COMPONENT COMPRISING A RETARDER AND A HYDRODYNAMIC COUPLING [FR] ENSEMBLE HYDRODYNAMIQUE COMPRENANT ...			<input type="button" value="Suchen"/>
134	<a href="#">WO002007045330A3</a>	VOITH TURBO KG, DE ADLEFF KURT, DE KLEY MARKUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC COUPLING [FR] ACCOUPLEMENT HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
135	<a href="#">WO002007045330A2</a>	VOITH TURBO KG, DE ADLEFF KURT, DE KLEY MARKUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC COUPLING [FR] ACCOUPLEMENT HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
136	<a href="#">WO002006092264A1</a>	VOITH TURBO KG, DE HEILINGER PETER, DE KLEY MARKUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE VOGELSANG KLAUS, DE	[DE] RETARDER-ROTATIONSPUMPEN-BAUGRUPPE [EN] RETARDER-ROTARY PUMP ASSEMBLY [FR] MODULE DE RALENTISSEUR -POMPE ROTATIVE			<input type="button" value="Suchen"/>
137	<a href="#">WO002006079386A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE KAMOSSA KAI, DE	[DE] TURBO-COMPOUND-SYSTEM [EN] TURBO COMPOUND SYSTEM [FR] SYSTEME A DOUBLE RECUPERATION D'ENERGIE PAR TURBINE			<input type="button" value="Suchen"/>
138	<a href="#">WO002006061252A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE ADLEFF KURT, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC COUPLING [FR] EMBRAYAGE HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
139	<a href="#">WO002006061221A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE ADLEFF KURT, DE PITTIIUS REINHOLD, DE	[DE] VERFAHREN ZUM REGELN DER MAXIMALEN DREHZAHLEINER ARBEITSMASCHINE UND HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG HIERFÜR [EN] METHOD FOR REGULATING THE MAXIMUM SPEED OF A WORKING MACHINE AND ASSOCIATED HYDRODYNAMIC ...			<input type="button" value="Suchen"/>
140	<a href="#">WO002006061092A1</a>	VOITH TURBO KG, DE PITTIIUS REINHOLD, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC CLUTCH [FR] EMBRAYAGE HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
141	<a href="#">WO002006061066A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE ADLEFF KURT, DE HOELLER HEINZ, DE VOGELSANG KLAUS, DE ADAMS WERNER, DE	[DE] VERFAHREN ZUM REGELN EINES DRUCKLUFTVERSORGUNGSSYSTEMS EINES KRAFTFAHRZEUGS [EN] METHOD FOR REGULATING A COMPRESSED AIR SUPPLY SYSTEM OF A MOTOR VEHICLE [FR] PROCEDE DE REGLAGE D'UN SYSTEME D'ALIMENTATION ...			<input type="button" value="Suchen"/>
142	<a href="#">WO002006061056A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE HOELLER HEINZ, DE VOGELSANG KLAUS, DE PITTIIUS REINHOLD, DE ADLEFF KURT, DE ADAMS WERNER, DE	[DE] VERFAHREN ZUM REGELN EINES DRUCKLUFTVERSORGUNGSSYSTEMS EINES KRAFTFAHRZEUGS [EN] METHOD FOR CONTROL OF A PRESSURISED AIR SUPPLY SYSTEM FOR A MOTOR VEHICLE [FR] PROCEDE POUR REGULER UN SYSTEME D'ALIMENTATION ...			<input type="button" value="Suchen"/>
143	<a href="#">WO002006037562A1</a>	VOITH TURBO KG, DE LAUKEMANN DIETER, DE KLEY MARKUS, DE BECKE MARTIN, DE	[DE] VERFAHREN ZUR ANPASSUNG DER IST-KENNLINIE EINER HYDRODYNAMISCHEN KOMPONENTE AN EINE VORDEFINIERTESOLL-KENNLINIE BEI DER ENDABNABME DER HYDRODYNAMISCHEN KOMPONENTE [EN] METHOD FOR MATCHING THE ACTUAL ...			<input type="button" value="Suchen"/>
144	<a href="#">WO002006037465A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE LAUKEMANN DIETER, DE	[DE] VERFAHREN ZUR OPTIMIERUNG DER BETRIEBSWEISE EINER IN EINEM ANTRIEBSSTRANG EINES FAHRZEUGES INTEGRIERTEN HYDRODYNAMISCHEN KOMPONENTE [EN] METHOD FOR OPTIMISING THE OPERATION OF A HYDRODYNAMIC COMPONENT ...			<input type="button" value="Suchen"/>

Nr.	<a href="#">Veröffentlichungs- Nummer</a> ▲	<a href="#">Anmelder/Inhaber</a>	<a href="#">Titel</a>	Original- dokument	Recherchier - barer Text	Familien- Recherche
145	<a href="#">WO002005068801A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE KAMOSSA KAI, DE ADLEFF KURT, DE	[DE] TURBO-COMPOUND SYSTEM [EN] TURBINE COMPOUND SYSTEM [FR] SYSTEME DE TURBORECUPERATION			<input type="button" value="Suchen"/>
146	<a href="#">WO002005064184A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC CLUTCH [FR] EMBRAYAGE HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
147	<a href="#">WO002005064183A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE	[DE] HYDRODYNAMISCHE KUPPLUNG [EN] HYDRODYNAMIC COUPLING [FR] ACCOUPEMENT HYDRODYNAMIQUE			<input type="button" value="Suchen"/>
148	<a href="#">WO002005064137A1</a>	VOITH TURBO KG, DE KLEY MARKUS, DE PITTIUS REINHOLD, DE	[DE] ANTRIEBSSTRANG MIT ABGASNUTZUNG UND STEUERUNGSVERFAHREN [EN] DRIVE TRAIN WITH EXHAUST GAS UTILISATION AND CONTROL METHOD [FR] CHAINE CINEMATIQUE A UTILISATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT ET PROCEDE DE ...			<input type="button" value="Suchen"/>