



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 0859

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	EP 1 930 081 A2 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 11. Juni 2008 (2008-06-11) * Ansprüche 1, 10 *	1,10	INV. B03C3/86 B03C3/41
X	GB 250 499 A (METALLBANK & METALLURG GES AG) 15. April 1926 (1926-04-15) * Seite 1, Zeile 82 - Seite 2, Zeile 38; Ansprüche 1, 2, 10; Abbildung 1 *	1,10	
X	SU 1 174 574 A1 (VOROSHILOVGRAD MASHINOSTR [SU]) 23. August 1985 (1985-08-23) * siehe den entsprechenden Derwent abstract 1986-07435 [11] *	1,10	
X	JP 2005 240634 A (TOYOTA MOTOR CORP) 8. September 2005 (2005-09-08) * das ganze Dokument *	1,10	
X	JP 10 047037 A (TEIKOKU PISTON RING CO LTD) 17. Februar 1998 (1998-02-17) * das ganze Dokument *	1,10	
X	WO 89/12731 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 28. Dezember 1989 (1989-12-28) * Seiten 1, 10, Zeile 4 - Seite 2, Zeile 18 * * Seite 3, Zeile 9 - Zeile 20 * * Seite 4, Zeile 6 - Seite 7, Zeile 33 * * Abbildungen 1-4 *	1,10	
X	EP 0 587 441 A1 (TRION INC [US]) 16. März 1994 (1994-03-16) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 41 * * Spalte 5, Zeile 23 - Spalte 8, Zeile 3 * * Abbildungen 3-8 *	1,10	
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			B03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 12. April 2013	Prüfer Volmer, Wilhelm
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 0859

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2006 000817 A (TOYOTA MOTOR CORP) 5. Januar 2006 (2006-01-05) * das ganze Dokument * -----	1,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. April 2013	Prüfer Volmer, Wilhelm
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 0859

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1930081	A2	11-06-2008	DE 102006057705 B3	27-03-2008
			EP 1930081 A2	11-06-2008

GB 250499	A	15-04-1926	KEINE	

SU 1174574	A1	23-08-1985	KEINE	

JP 2005240634	A	08-09-2005	KEINE	

JP 10047037	A	17-02-1998		
WO 8912731	A1	28-12-1989	DE 3820740 A1	21-12-1989
			EP 0377004 A1	11-07-1990
			JP H03500073 A	10-01-1991
			US 5006134 A	09-04-1991
			WO 8912731 A1	28-12-1989

EP 0587441	A1	16-03-1994	AT 166255 T	15-06-1998
			DE 69318655 D1	25-06-1998
			DE 69318655 T2	26-11-1998
			EP 0587441 A1	16-03-1994
			EP 0775527 A1	28-05-1997
			US 5421863 A	06-06-1995

JP 2006000817	A	05-01-2006	JP 4292511 B2	08-07-2009
			JP 2006000817 A	05-01-2006

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82