

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 288 495 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

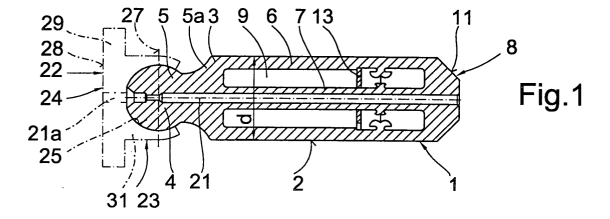
- (88) Veröffentlichungstag A3: 23.04.2003 Patentblatt 2003/17
 - (51) Int CI.7: **B23P 15/10**, F01B 3/00, F04B 1/12, B21K 1/18
- (43) Veröffentlichungstag A2: **05.03.2003 Patentblatt 2003/10**
- (21) Anmeldenummer: 02023312.8
- (22) Anmeldetag: 30.06.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT SE**
- (30) Priorität: 21.07.1999 DE 19934216
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 00943956.3 / 1 198 325
- (71) Anmelder: BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH 89275 Elchingen (DE)

- (72) Erfinder: **Beutler, Gerhard 72202 Nagold (DE)**
- (74) Vertreter: Körfer, Thomas, Dipl.-Phys. et al Mitscherlich & Partner, Patent- und Rechtsanwälte, Sonnenstrasse 33 80331 München (DE)

(54) Hohlkolben für eine Kolbenmaschine

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Hohlkolben (1) für eine Kolbenmaschine, mit einem geschlossenen Ringhohlraum (9), bestehend aus einem ersten Kolbenteil (1a) mit einem Basisabschnitt (3), von dem sich in der einen axialen Richtung ein Gelenkteil (4) und in der anderen axialen Richtung jeweils einstückig eine den Ringhohlraum (9) außen begrenzende Umfangswand (6) und ein den Ringhohlraum (9) innen begren-

zender Dorn (7) erstrecken, und bestehend aus einem zweiten Kolbenteil (1b) mit einem Deckel (8), der mit den dem Basisabschnitt (3) abgewandten Enden der Umfangswand (6) und des Dorns (7) verbunden ist. Zwecks Erzielung einer preisgünstigen, einfachen Herstellung bei Gewährleistung einer stabilen Bauweise sind die Umfangswand (6) und der Dorn (7) am Basisabschnitt (3) spanlos angeformt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 02 3312

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erfor en Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X A	US 5 642 654 A (PAR 1. Juli 1997 (1997- * Spalte 4, Zeile 1 Abbildungen 1,6 * * Spalte 5, Zeile 4	07-01) 1 - Zeile 17;	2	3,5	B23P15/10 F01B3/00 F04B1/12 B21K1/18	
D,A	DE 196 20 167 C (BR GMBH) 13. März 1997 * Ansprüche; Abbild	(1997-03-13)	TIK 1,	2,5		
A	US 3 319 575 A (HAV 16. Mai 1967 (1967- * Spalte 4, Zeile 6 Abbildung 3 *	05-16)	e 18;			
Α	DE 34 06 782 A (LIN 30. August 1984 (19 * Seite 4, Zeile 30 Abbildung *	84-08-30)		3,5	RECHERCHIERTE	
Α	US 5 216 943 A (ADL 8. Juni 1993 (1993- * Spalte 2, Zeile 7 Abbildungen *	06-08)) 1,	4,6	B23P F01B F04B B21K	
A	US 4 494 448 A (EYS 22. Januar 1985 (19 * Anspruch 1; Abbil	85-01-22)	T AL) 1,	3	DZIK	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche e	rstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Rec	nerche		Prüfer	
	DEN HAAG	5. März 200	3	P1a	stiras, D	
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate- nologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung scheniteratur	E: âltere nach o g mit einer D: in der gorie L: aus ar	s Patentdokume lem Anmeldeda Anmeldung ang deren Gründen ad der gleichen I	nt, das jedo tum veröffer jeführtes Do angeführtes	s Dokument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 3312

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.

05-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5642654	Α	01-07-1997	US	5553378	Α	10-09-1996	
DE	19620167	С	13-03-1997	DE DE EP	19620167 59705843 0808988	D1	13-03-1997 31-01-2002 26-11-1997	
US	3319575	Α	16-05-1967	FR GB	1543180 1115620		25-10-1968 29-05-1968	
DE	3406782	Α	30-08-1984	DE	3406782	A1	30-08-1984	
US	5216943	A	08-06-1993	DE EP JP JP KR	4108786 0504780 3316764 5098314 224113	A1 B2 A	24-09-1992 23-09-1992 19-08-2002 20-04-1993 15-10-1999	
US	4494448	Α	22-01-1985	KEINE				

EPO FORM P0461

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