



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 646 988 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.10.1996 Patentblatt 1996/44

(51) Int. Cl.⁶: H01R 4/30, H01R 4/50

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.04.1995 Patentblatt 1995/14

(21) Anmeldenummer: 94113685.5

(22) Anmeldetag: 01.09.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB LI

(72) Erfinder: Döring, Erich, Dr.h.c.
CH-9442 Berneck (CH)

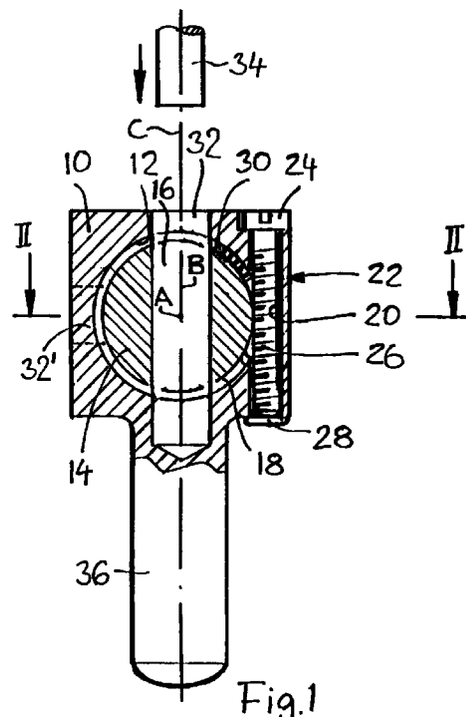
(30) Priorität: 02.09.1993 DE 4329700

(74) Vertreter: Goetz, Rupert, Dipl.-Ing.
Wuesthoff & Wuesthoff
Patent- und Rechtsanwälte
Schweigerstrasse 2
81541 München (DE)

(71) Anmelder: Döring, Erich, Dr.h.c.
CH-9442 Berneck (CH)

(54) **Einstellbare Halterung für längliche Gegenstände, insbesondere Klemmvorrichtung für elektrische Leiter**

(57) In einer Lagerbohrung (12) eines Gehäuses (10) ist ein Drehkörper (14) um eine zentrale Achse (A) dreheinstellbar gelagert. Der Drehkörper (14) hat eine Ausnehmung (16) mit einer von der zentralen Achse (A) abweichenden Aufnahmeachse (B). Durch das Gehäuse (10) erstreckt sich quer zur Lagerbohrung (12), diese durchdringend, eine Einstellschraube (22), die drehbar, jedoch unverschiebbar gelagert ist. Die Einstellschraube (22) tangiert den Drehkörper (14) derart, daß sich in diesem beim Drehen der Einstellschraube (22) eine Verzahnung (30) in der Art einer Schneckenradverzahnung ausbildet. Dadurch ist die Drehbewegung der Einstellschraube (22) über die Verzahnung (30) auf den Drehkörper (14) übertragbar. Das Gehäuse (10) weist ferner einen Anschlußkanal (32) auf, der in einer bestimmten Drehwinkelstellung des Drehkörpers (14) mit dessen Ausnehmung (16) fluchtet. Somit ist der längliche Gegenstand (34) durch den Anschlußkanal (32) hindurch in die Ausnehmung (16) einschiebbar und anschließend durch Verdrehen des Drehkörpers (14) zwischen diesem und dem Gehäuse (10) festklemmbar.



EP 0 646 988 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 11 3685

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DATABASE WPI Section PQ, Week 9029 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Q56, AN 90-222682 XP002012552 & SU-A-1 513 226 (COMPRESSOR ENG RES) , 7. Oktober 1989 * Zusammenfassung *	1	H01R4/30 H01R4/50
A	CH-A-465 689 (ROBERT E. LAWLOR ET AL.) * Spalte 2, Zeile 18 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1-5 *	2,4	
A	GB-A-647 426 (SVEND LAESSOE PEDERSEHN) * das ganze Dokument *	2,5	
A	FR-A-671 033 (M. EWALD SCHARPENBERG) * das ganze Dokument *	3	
A	FR-A-2 545 656 (CGEE ALSTHOM) 9. November 1984 * Seite 2, Zeile 35 - Seite 5; Abbildungen 1-5 *	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 4. September 1996	Prüfer Tappeiner, R
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)