

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 733 747 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.05.1997 Patentblatt 1997/21

(51) Int. Cl.⁶: **E03C 1/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.09.1996 Patentblatt 1996/39

(21) Anmeldenummer: **96102967.5**

(22) Anmeldetag: **28.02.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR IT

(30) Priorität: **24.03.1995 DE 19510803**

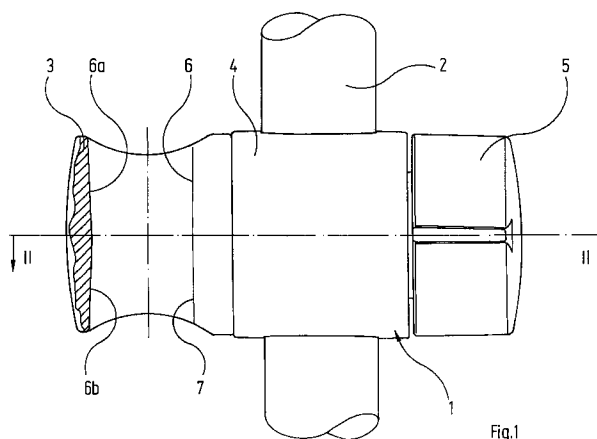
(71) Anmelder: **HANSA METALLWERKE AG**
D-70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Ostertag, Ulrich**
Patentanwälte
Dr. Ulrich Ostertag
Dr. Reinhard Ostertag
Eibenweg 10
70597 Stuttgart (DE)

(54) Brausehalter

(57) Ein Brausehalter (1), der zur Befestigung einer Handbrause an einer Brausestange (2) in unterschiedlichen axialen Positionen dient, umfaßt eine Aufnahme (3) für den Haltekonus der Handbrause. Die Aufnahme (3) wird von einer Bohrung (6) durchsetzt, die zwei zueinander gegensinnig konische Bereiche (6a, 6b) aufweist. Die beiden konischen Bereiche (6a, 6b) stoßen an ihrer engsten Stelle aneinander. Auf diese Weise ist es möglich, den Bedienungsgriff (5) des Klemmmechanismus, mit welchem der Brausehalter (1) an der Brausestange (2) festgelegt wird, auf unterschiedlichen Seiten der Brausestange (2) anzuordnen, auch wenn der Brausehalter (1) und/oder die Brausestange (2) keine Symmetrie aufweisen, die eine einfache Verdrehung des Brausehalters (1) um die Brausestange (2) zuläßt. Je nach der Relativposition des Bedienungsgriffes (5) zur Brausestange (2) zeigt ein anderer Bereich (6a, 6b) der Bohrung (6) der Aufnahme (3) nach oben, so daß in ihn der Haltekonus der Handbrause eingesetzt werden kan.



EP 0 733 747 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 2967

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X A	DE 35 07 290 A (WILKE) * das ganze Dokument *	1 2-11	E03C1/06
A	EP 0 526 775 A (FRIEDRICH GROHE AG) * Spalte 3, letzter Absatz *	2-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26.März 1997	Prüfer Van Beurden, J
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)