(11) EP 2 248 635 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:10.11.2010 Patentblatt 2010/45

(21) Anmeldenummer: **10004745.5**

(22) Anmeldetag: 05.05.2010

(51) Int Cl.: B25B 23/142^(2006.01) B25B 23/00^(2006.01)

B25B 13/46 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

(30) Priorität: 06.05.2009 DE 202009006464 U

(71) Anmelder: Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG 42857 Remscheid (DE)

(72) Erfinder: Hoffmann, Matthias Josef 42857 Remscheid (DE)

(74) Vertreter: Ksoll, Peter
Patentanwälte Bockermann, Ksoll, Griepenstroh
Bergstrasse 159
44791 Bochum (DE)

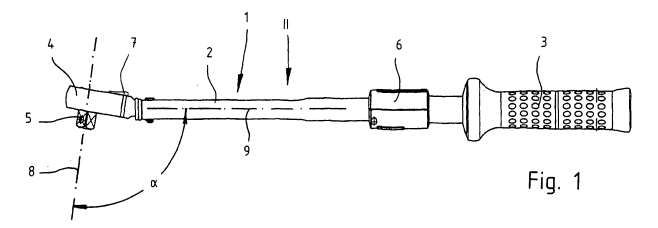
Bemerkungen:

Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2) EPÜ.

(54) Drehmomentschlüssel

(57) Die Erfindung betrifft einen Drehmomentschlüssel (1), der einen Schaft (2), an einem ersten Ende des Schafts (2) einen Handgriff (3) und am anderen zweiten Ende eine Umschaltknarre (4, 4a) mit einem quer abste-

henden Knarrenzapfen (5) aufweist. Die Drehachse (8) des Knarrenzapfens (5) ist an der Umschaltknarre (4, 4a) gegenüber der Längsachse (9) des Schafts (2) in einem von 90° abweichenden Winkel (α) angeordnet.



EP 2 248 635 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Drehmomentschlüssel gemäß den Merkmalen im Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

[0002] Ein solcher Drehmomentschlüssel, der einen Schaft, an einem ersten Ende des Schafts einen Handgriff, am anderen zweiten Ende eine Umschaltknarre mit einem quer abstehenden Knarrenzapfen und eine Drehmomentanzeige aufweist, ist durch die DE 20 2006 003 274 U1 bekannt. Bei diesem Drehmomentschlüssel erstreckt sich die Drehachse des Knarrenzapfens an der Umschaltknarre in einem Winkel von 90° zur Längsachse des Schafts des Drehmomentschlüssels.

[0003] Nun gibt es jedoch in diversen Anwendungsbereichen eines Drehmomentschlüssels Situationen, in denen die rechtwinklige Zuordnung der Drehachse des Knarrenzapfens zu der Längsachse des Schafts Probleme bei der Handhabung des Drehmomentschlüssels verursacht, weil die örtlichen Gegebenheiten nicht nur das Ansetzen des Drehmomentschlüssels an eine Schraubstelle, sondern auch das Erfassen des Handgriffs sowie die Betätigung des Drehmomentschlüssels zur Erzeugung des jeweils erforderlichen Drehmoments erschweren.

[0004] Der Erfindung liegt - ausgehend vom Stand der Technik - die Aufgabe zu Grunde, einen Drehmomentschlüssel zu schaffen, dessen Handhabung bei schwer zugänglichen Schraubstellen deutlich verbessert werden kann.

[0005] Die Lösung dieser Aufgabe besteht nach der Erfindung in den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

[0006] Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Grundgedankens sind Bestandteil der abhängigen Patentansprüche.

[0007] Danach ist nunmehr die Drehachse des Knarrenzapfens an der Umschaltknarre gegenüber der Längsachse des Schafts in einem von 90° abweichenden Winkel angeordnet. Wie groß der Winkel zwischen der Drehachse des Knarrenzapfens und der Längsachse des Schafts bemessen wird, hängt vom jeweiligen Einsatzfall ab. Vorzugsweise kann der Winkel zwischen 95° und 155° betragen, wobei Abstufungen um jeweils 15° für einen Satz Drehmomentschlüssel zweckmäßig und ausreichend sein dürften. Die Abwinklung der Drehachse des Knarrenzapfens zur Längsachse des Schafts führt zu einem ausreichenden Abstand des Handgriffs zum jeweiligen Objekt mit der Schraubstelle und gestattet somit sowohl ein erleichtertes Ansetzen des Drehmomentschlüssels an die Schraubstelle als auch die Betätigung des Drehmomentschlüssels. Der von 90° abweichende Winkel ist dabei fest angeordnet. Es befindet sich also zwischen der Längsachse des Schafts und der Drehachse des Knarrenzapfens ein fixierter, nicht veränderbarer Winkel.

[0008] Die Umschaltknarre kann einen festen Bestandteil des Schafts des Drehmomentschlüssels bilden. Diese Ausführungsform gelangt bevorzugt dort zur An-

wendung, wo kein häufiger Wechsel eines Drehmomentschlüssels bei unterschiedlichen Schraubstellen notwendig ist.

[0009] In den Fällen, wo ein Drehmomentschlüssel an mehreren Schraubstellen angesetzt werden muss, bei denen der zur Verfügung stehende Freiraum zur Handhabung des Drehmomentschlüssels unterschiedlich groß ist, dürfte es vorteilhaft sein, dass die Umschaltknarre mittels eines zur Längsachse des Schafts koaxial ausgerichteten Steckzapfens mit dem Schaft austauschbar verbunden ist. Der Monteur kann dann je nach Bedarfsfall lediglich mit einem einzigen Drehmomentschlüssel und einem Satz austauschbarer Umschaltknarren mit unterschiedlich abgewinkelten Knarrenzapfen die ihm obliegenden Aufgaben problemlos wahrnehmen.

[0010] Wichtig ist es im Rahmen der Erfindung, dass bei einem Drehmomentschlüssel mit einem Einsteckwerkzeug (Fig. 3 und 4) und einem einstellbaren Drehmoment der jeweilige Winkel zwischen der Drehachse des Knarrenzapfens und der Längsachse des Schafts mit einem vorgegebenen Korrekturfaktor berücksichtigt wird.

[0011] Wenn es notwendig erscheint, mehrere austauschbare Umschaltknarren mit diversen Winkeln zwischen ihren Steckzapfen und den Drehachsen der Knarrenzapfen einzusetzen, kann es besonders vorteilhaft sein, dass jede austauschbare Umschaltknarre mit einer auf den Winkel zwischen dem Knarrenzapfen und der Längsachse des Schafts, das heißt also auch zur Längsachse des Steckzapfens, abgestimmten elektronischen Kennzeichnung versehen ist. In einem solchen Fall wird dann bei der Kopplung einer Umschaltknarre mit einem Drehmomentschlüssel sofort der notwendige Korrekturfaktor automatisch errechnet, um auch das korrekte Drehmoment mit dem Drehmomentschlüssel erzeugen zu können. Die elektronische Kennzeichnung kann zum Beispiel ein in die Umschaltknarre integrierter Chip sein. Die Übertragung der Winkelangabe von der Kennzeichnung in der Umschaltknarre zur entsprechend gestalteten Drehmomenteinstellung im Drehmomentschlüssel und auch zur Drehmomentanzeige kann leitungsgebunden oder drahtlos erfolgen.

[0012] Der Korrekturfaktor berücksichtigt alle relevanten Einflussfaktoren, insbesondere die Winkelstellung, die daraus resultierende Wirklänge des Drehmomentschlüssels und auch die Abmessungen des Steckzapfens. Das eine die Umschaltknarre identifizierende Informationssignal wird zu einer Empfangseinheit in der Basisstation des Drehmomentschlüssels übertragen, ausgewertet und entsprechend die notwendigen Korrekturen bei der Einstellung eines Drehmoments vorgenommen.

[0013] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsvariante ist in dem Schaft eine Auslösemechanik vorhanden und über den Handgriff ein Auslösedrehmoment einstellbar. Hierbei erfolgt durch Verdrehen oder Verstellen des Handgriffs relativ zum Schaft ein Vorspannen oder

35

40

45

aber Entspannen einer Auslösemechanik. Eine Auslösemechanik weist im Rahmen der Erfindung eine Feder auf. Vorzugsweise ist diese Feder als Schraubenfeder oder aber als Aneinanderreihung mehrerer Federn, beispielsweise mehrerer Schraubenfedern, ausgeführt. Durch das Vorspannen oder aber Entspannen der Auslösemechanik wird ein Auslösedrehmoment eingestellt. Unter einem Auslösedrehmoment ist im Rahmen der Erfindung ein Drehmoment zu verstehen, das dem Drehmoment entspricht, das an der Drehachse des Knarrenzapfens anliegen soll.

[0014] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsvariante der vorliegenden Erfindung ist zwischen dem Schaft und der Umschaltknarre eine Koppelstange angeordnet, wobei die Koppelstange in einem Winkel zwischen 1° und 70° gegenüber der Längsachse des Schafts abgewinkelt ist. Die Koppelstange ist im Rahmen der Erfindung eine Stange, die zumindest abschnittsweise innerhalb des Endbereichs des Schafts angeordnet ist und auf der anderen Seite aus dem Schaft hinausragt, um mit der Umschaltknarre gekoppelt zu werden. Einteilig ausgebildet weist die Koppelstange an ihrem frei liegenden Ende eine Umschaltknarre auf.

[0015] Im Rahmen der Erfindung ist unter einer abgewinkelten Koppelstange zu verstehen, dass die Koppelstange in dem Längenabschnitt, der sich kurz nach Austritt aus dem zweiten Ende des Schafts befindet, einen Winkel aufweist. Dieser Winkel liegt bevorzugt im Rahmen der Erfindung zwischen 1° und 70°, insbesondere zwischen 2° und 50° und besonders bevorzugt zwischen 5° und 25°. In der Praxis wird eine Winkelabstufung von 5° als besonders bevorzugtes Ausführungsbeispiel angesehen. So sind Koppelstangen mit einem Winkel von 5°, 10°, 15°, 20° und 25° besonders vorteilhaft für die in der Praxis auftretenden Anwendungsfälle. Durch einfaches Austauschen der Koppelstange kann somit ein Winkelbereich zwischen 1° und 70° abgedeckt werden.

[0016] In einer besonders bevorzugten Ausführungsvariante ist am vorderen Ende der Koppelstange eine Aufnahmeöffnung zur Aufnahme des Steckzapfens ausgebildet. Bei der Aufnahmeöffnung kann es sich beispielsweise um eine standardisierte Vierkantinnenöffnung handeln, in die handelsübliche Umschaltknarren mit Steckzapfen einführbar sind. Im Rahmen der Erfindung sind aber auch andere Werkzeugköpfe in die Aufnahmeöffnung einsteckbar. Hierdurch wird der Drehmomentschlüssel einem breiten Anwendungsgebiet zugeführt.

[0017] Vorzugsweise ist zwischen der Aufnahmeöffnung und dem Steckzapfen eine Verlängerung einsteckbar. Durch den Winkel zwischen dem Schaft und der Umschaltknarre entsteht im Rahmen der Erfindung ein systematischer Fehler zwischen eingestelltem Auslösedrehmoment und real anliegendem Schraubenanzugsmoment. Gegenüber einem Drehmomentschlüssel mit gerader Ausführung, so dass die Längsachse des Schafts in einem 90° Winkel zur Längsachse des Knarrenzapfens steht, ändert sich durch einen Winkel un-

gleich 90° der Weg zur Kraftübertragung. Dieser fehlende Weg kann durch Einstecken der Verlängerung kompensiert werden, so dass das eingestellte Auslösedrehmoment dem real an der Schraube anliegenden Drehmoment entspricht.

[0018] In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsvariante der vorliegenden Erfindung weist die Koppelstange an ihrem schaftseitigen Ende eine Anbindung zu der Auslösemechanik auf. Diese Anbindung kann beispielsweise in Form einer formschlüssigen und/ oder kraftschlüssig Koppelung vorliegen. Die formschlüssige Koppelung zu der Auslösemechanik ist beispielsweise durch einen männlichen und einen weiblichen Teil ausgebildet.

[0019] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsvariante der vorliegenden Erfindung ist die Koppelstange zumindest abschnittsweise am zweiten Ende innerhalb des Schafts schwenkbar um einen Schwenkbolzen angeordnet und zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens und der Anbindung weist die Koppelstange einen Abstand (a) auf. Am zweiten Ende ist innerhalb des Schafts eine Durchgangsbohrung vorhanden. Durch diese Durchgangsbohrung wird ein Schwenkbolzen gesteckt. Ebenfalls ist in der Koppelstange eine Durchgangsbohrung vorhanden. Auch durch diese Durchgangsbohrung wird der Schwenkbolzen gesteckt, so dass er eine formschlüssige Koppelung des Schafts mit der Koppelstange ausbildet. Der Schwenkbolzen ist im Rahmen der Erfindung gesichert. Diese Sicherung kann beispielsweise durch Sprengringe oder andere Sicherungsmittel vorgenommen werden. Es ist allerdings auch vorstellbar, dass der Schwenkbolzen mit einer Schnellspannvorrichtung versehen ist, so dass er leicht durch den jeweiligen den Drehmomentschlüssel anwendenden Monteur herausnehmbar ist.

[0020] Zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens und der Anbindung an die Auslösemechanik weist die Koppelstange einen Abstand (a) auf. Dieser Abstand (a) ist mit ausschlaggebend für das eingestellte Auslösedrehmoment. Erreicht der Drehmomentschlüssel bei einem Festziehvorgang einer Schraube das Auslösedrehmoment, so schwenkt die Koppelstange um den Schwenkbolzen und schlägt im Bereich der Anbindung an dem Schaft an, so dass eine Signalgebung für den Monteur erzeugt wird. Diese Signalwirkung kann beispielsweise optisch oder aber auch mechanisch oder akustisch erfolgen. Der Abstand (a) ist somit indirekt ein mitbestimmender Parameter für das aufgebrachte Drehmoment.

[0021] In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsvariante der vorliegenden Erfindung ist durch Längenänderung des Abstands (a) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments vorgenommen. Die Längenänderung des Abstands ist dabei in Richtung der Längsachse des Steckzapfens orientiert. Die Längsachse des Steckzapfens ist im Wesentlichen in Richtung der Längsachse des Schafts orientiert. Durch eine Längenänderung des Abstands in positiver oder aber auch

30

40

45

50

negativer Richtung gegenüber einem Abstand, den eine Koppelstange eines gerade ausgeführten Drehmomentschlüssels aufweist, kann für den Betrieb des Drehmomentschlüssels auf eine handelsübliche Auslösemechanik zurückgegriffen werden.

[0022] Zwischen der handelsüblichen Auslösemechanik und dem damit eingestellten Auslösedrehmoment würde sich bei einer abgewinkelten Koppelstange ein systematischer Fehler einstellen. Dieser systematische Fehler wird durch die Längenänderung des Abstands kompensiert. Es ist somit möglich, bei einer handelsüblichen Auslösemechanik das gewünschte Auslösedrehmoment einzustellen und in Verbindung mit einer auf den Winkel der Koppelstange abgestimmten Länge des Abstands (a) dieses gewünschte Auslösedrehmoment auf den Knarrenzapfen zu übertragen. Besonders vorteilig hieran ist, dass auf eine handelsübliche Auslösemechanik, einen handelsüblichen Schaft mit Einstellmöglichkeit des Auslösedrehmoments und auch handelsübliche Umschaltknarren zurückgegriffen werden kann.

[0023] Im Rahmen der Erfindung muss für einen abgewinkelten Drehmomentschlüssel somit nur eine abgewinkelte Koppelstange mit einem Abstand eingesetzt werden, wobei der Abstand in Abhängigkeit des Winkels gewählt ist. Hierdurch entsteht die Möglichkeit, einen abgewinkelten Drehmomentschlüssel zu produzieren, der die gleichen Produktionskosten gegenüber einem geraden Drehmomentschlüssel aufweist. Dies bietet insbesondere in der Entwicklung sowie in der Herstellung des Werkzeugs enorme Kosten- und Produktionsvorteile, da überwiegend auf bereits am Markt befindliche Serienbauteile zurückgegriffen werden kann.

[0024] In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsvariante ist je einem Abstand (a) ein Winkel der abgewinkelten Koppelstange zugeordnet. Gerade unter dem Aspekt, dass in der Praxis ein Winkelbereich zwischen 5° und 25° zum Einsatz kommt, ist es hier besonders vorteilig, Koppelstangen zu fertigen, die beispielsweise im Rahmen der Erfindung in Winkelbereiche 5°, 10°, 15°, 20° und 25° eingeteilt sind und jeweils einen auf den Winkel abgestimmten Abstand (a) aufweisen. Durch die Wahl von vorkonfektionieren Koppelstangen ergibt sich eine besonders kostengünstige Produktionsmöglichkeit bei geringer Fertigungstoleranz. Aufwendige Nachjustierungen können somit auf ein Minimum reduziert werden. Im Rahmen der Erfindung ist es jedoch grundsätzlich auch möglich, andere Winkelbereiche als die zuvor genannten zu wählen. Jedem Winkelbereich ist dann erfindungsgemäß ein darauf abgestimmter Abstand (a) zugeordnet.

[0025] Vorzugsweise weist die Auslösemechanik eine Feder auf, wobei durch Variation der Federkonstanten eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments vorgenommen ist. Unter einer Feder ist im Rahmen der Erfindung eine Schraubenfeder oder aber auch eine Tellerfeder oder ähnliches zu verstehen. Es können im Rahmen der Erfindung auch mehrere Federn innerhalb der Auslösemechanik angeordnet sein. Durch den

Winkel, den der Drehmomentschlüssel zwischen der Längsachse des Schafts und der Längsachse des Knarrenzapfens aufweist, kann der systematisch bedingte Fehler zur Einstellung eines gewünschten Auslösedrehmoments mit einer handelsüblichen Auslösemechanik durch Austausch einer Feder kompensiert werden. Die Feder weist dabei eine von der handelsüblichen Feder abweichende Federkonstante auf, so dass wiederum das gewünschte Auslösedrehmoment am Griff einstellbar ist und bei Betätigung durch den Monteur an der Knarrenzapfenachse anliegt. Hierbei ist die eingesetzte Feder mit ihrer Federkonstanten wiederum einem gezielt vorliegenden Winkel zwischen Knarrenkopf und Schaft zugeordnet.

[0026] Vorzugsweise ist zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens und der Aufnahmeöffnung ein Abstand (b) ausgebildet und durch Längenänderung des Abstands (b) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments vorgenommen. Hierbei ist es im Rahmen der Erfindung wiederum möglich, den systematisch durch den Winkel der Koppelstange auftretenden Fehler zwischen anliegendem Drehmoment und eingestelltem Auslösedrehmoment durch die Längenänderung des Abstands (b) zu kompensieren. Im Rahmen der Erfindung kann dabei die Längenänderung an einer Koppelstange mit damit fest verbundener Umschaltknarre vorliegen.

[0027] Besonders vorteilig hierbei ist, dass wiederum auf eine standardisierte bzw. handelsübliche Drehmomentschlüsselanordnung zurückgegriffen werden kann. Durch einfache Änderung des Drehmomentschlüsselkopfs oder aber der Koppelstange kann somit ein abgewinkelter Drehmomentschlüssel kostengünstig produziert werden.

[0028] In einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsvariante erfolgt durch die Änderung der geometrischen Form der Anbindung eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments.

[0029] Die Anbindung kann im Rahmen der Erfindung beispielsweise über ein Anbindungskoppelglied erfolgen. Dieses Koppelglied kann beispielsweise in Form eines Würfels, einer Rolle oder aber auch in Form einer Kugel ausgebildet sein. Die Koppelstange greift dabei an ihrem anbindungsseitigen Ende an das Anbindungskoppelglied an. Die Anbindung ist dabei formschlüssig und/ oder kraftschlüssig ausgebildet. Hierbei kann beispielsweise im Rahmen der Erfindung in einer bevorzugten Ausführungsvariante die Anbindung an der Koppelstange in Form einer in Schnittdarstellung h-förmigen Matrix ausgebildet sein. Die Anbindung kann dabei aber auch in Schnittdarstellung in einer Pyramiden- und/oder Kegelstumpfform ausgebildet sein. Eine weitere bevorzugte Ausführungsvariante ist beispielsweise die Ausbildung als kreisbogenabschnittsförmige Anbindung und/oder kugelabschnittsförmige Anbindung. Durch Variation der geometrisch Parameter, beispielsweise der Änderung des Radius der kugelabschnittsförmigen Anbindung, erfolgt dabei im Rahmen der Erfindung eine Korrektur des systematischen Fehlers, hervorgerufen durch den Win-

40

50

kel zwischen der Drehachse und der Längsachse des Schafts.

[0030] Weiterhin kann eine geometrische Formänderung des Anbindeelements eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments hervorrufen.

[0031] Die Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments kann im Rahmen der Erfindung auch durch Änderung der geometrischen Form des Anbindeelements erfolgen. Hierbei können im Rahmen der Erfindung sowohl die Anbindung als auch das Anbindeelement oder aber auch nur einzelne der zuvor genannten Komponenten verändert werden. Durch diese Veränderungsmaßnahme kann sowohl ein systematischer Fehler als auch ein zufälliger Fehler kompensiert werden. [0032] Insbesondere ist hierbei der Vorteil, dass ein aufwendiges Nachjustieren oder Eichen im Rahmen der Erfindung nahezu gänzlich entfallen kann. Abhängig ist dieses von den gewünschten Produktionstoleranzen. Hierbei kann ein Drehmomentschlüssel, der beispielsweise eine Abweichung in der Größenordnung von 0,1 bis 2 Nm aufweisen darf, ohne Nachkontrolle produziert werden. Ein Drehmomentschlüssel, der ein zu erreichendes Drehmoment auf mehrere Stellen hinter dem Komma genau in Nm übertragen kann, benötigt eventuell eine Nachjustierung.

[0033] Weitere Vorteile, Merkmale, Eigenschaften und Aspekte der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung. Bevorzugte Ausführungsformen werden in den Figuren dargestellt. Es zeigen:

- Figur 1 in der Seitenansicht einen Drehmomentschlüssel;
- Figur 2 den Drehmomentschlüssel der Figur 1 in der Draufsicht in Richtung des Pfeils II gesehen;
- Figur 3 in vergrößertem Maßstab in der Seitenansicht eine einzelne Umschaltknarre für einen Drehmomentschlüssel;
- Figur 4 eine Draufsicht auf die Umschaltknarre der Figur 3 in Richtung des Pfeils IV gesehen;
- Figur 5 einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel mit abgewinkelter Koppelstange;
- Figur 6 einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel mit adaptierter Umschaltknarre;
- Figur 7 einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel mit abgewinkelter Koppelstange in einer Schnittansicht und
- Figur 8 eine erfindungsgemäße Anbindung.

[0034] Mit 1 ist in den Figuren 1 und 2 ein Drehmomentschlüssel bezeichnet, der einen Schaft 2, an einem

ersten Ende des Schafts 2 einen drehbaren Handgriff 3, am anderen zweiten Ende eine Umschaltknarre 4 mit einem quer abstehenden vierkantigen Knarrenzapfen 5 und in der Nähe des Handgriffs 3 eine Drehmomentanzeige 6 aufweist. Die Umschaltknarre 4 ist dem Schaft 2 fest zugeordnet. Außerdem lassen die Figuren 1 und 2 an der Umschaltknarre 4 einen Stellhebel 7 erkennen, mit welchem der Knarrenzapfen 5 in die eine oder andere Drehrichtung gegenüber der Umschaltknarre 4 fixiert werden kann.

[0035] Wie insbesondere die Figur 1 zeigt, ist die Drehachse 8 des Knarrenzapfens 5 an der Umschaltknarre 4 gegenüber der Längsachse 9 des Schafts 2 des Drehmomentschlüssels 1 unter einem Winkel α von 100° angeordnet. Dies ermöglicht eine bessere Handhabung des Drehmomentschlüssels 1 in den Fällen, wo der Abstand des Drehmomentschlüssels 1 zum Objekt mit der Schraubstelle knapp bemessen ist. Der Winkel α kann je nach dem Objekt auch größer bemessen sein.

[0036] Über den drehbaren Handgriff 3 kann das jeweils erforderliche Drehmoment exakt eingestellt und an der Drehmomentanzeige 6 oder aber einer Skala visualisiert werden.

[0037] Die Figuren 3 und 4 zeigen eine Umschaltknarre 4a, die mit einem Schaft 2 eines Drehmomentschlüssels 1 austauschbar verbunden werden kann. Zu diesem Zweck besitzt die Umschaltknarre 4a einen mehrkantigen Steckzapfen 10, der zur Längsachse 9 des Schafts 2 koaxial ausgerichtet ist, wenn die Umschaltknarre 4a mit einem endseitig entsprechend ausgebildeten Schaft 2 verbunden ist. Auch bei diesem Ausführungsbeispiel beträgt der Winkel α zwischen der Längsachse 9 des Schafts 2 bzw. des Steckzapfens 10 und der Drehachse 8 des mehrkantigen Knarrenzapfens 5 100°. Hier ist ein auf den Winkel α abgestimmter Korrekturfaktor zur Drehmomenteinstellung zu berücksichtigen.

[0038] In den Figuren 3 und 4 ist schematisch angedeutet, dass die Umschaltknarre 4a mit einer elektronischen Kennzeichnung 11 (beispielsweise in Form eines Chips) versehen ist, welche den Winkel α zwischen der Längsachse 9 des Steckzapfens 10 und der Drehachse 8 des Knarrenzapfens 5 angibt. Wird eine solche Umschaltknarre 4a dann an einen Drehmomentschlüssel 1 angekoppelt, dessen Drehmomenteinstellung auf die Kennzeichnung 11 reagiert, wird das einstellbare Drehmoment automatisch um den Korrekturfaktor bereinigt, der aufgrund des Winkels α zwischen der Längsachse 9 und der Drehachse 8 existiert. Die Kennzeichnung 11 befindet sich an geeigneter Stelle, insbesondere am bzw. im Steckzapfen 10. Beim Verbinden der Umschaltknarre 4a mit dem Schaft 2 eines Drehmomentschlüssels 1 gelangt die Kennzeichnung 11 mit entsprechenden Aufnehmern in Kontakt und die Korrektur des Drehmoments bzw. die Drehmomenteinstellung wird vorgenommen.

[0039] Figur 5 zeigt einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel 1 mit einer abgewinkelten Koppelstange 12. Die Koppelstange 12 weist dabei einen Winkel β auf, wobei der Winkel β zwischen der Längsachse 9 des

Schafts 2 und der Längsachse 9a des freiliegenden Koppelstangenkopfabschnitts 13 ausgebildet ist. Der Winkel entspricht dabei gleichzeitig dem Winkel zwischen dem Koppelstangenkopfabschnitt 13 und dem hier nicht einsehbaren, im Schaft liegenden Koppelstangenschaftabschnitts. Die Koppelstange 12 ist dabei über einen Schwenkbolzen 15 schwenkbar mit dem Schaft 2 formschlüssig verbunden. Am Ende des Schafts 2 befindet sich noch ein Anschlagelement 16. Das Anschlagelement 16 kann beispielsweise in Form eines O-Rings zur Abdichtung oder ähnlichem ausgebildet sein.

[0040] Figur 6 zeigt einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel 1 mit einer adaptierbaren Umschaltknarre 4. Die Umschaltknarre 4 ist dabei mit ihrem Steckzapfen 10 in eine Aufnahmeöffnung 17 des Koppelstangenkopfabschnitts 13 einsteckbar. Zwischen der Aufnahmeöffnung 17 und dem Knarrenzapfen 5 ist weiterhin im Rahmen der Erfindung eine Verlängerung 18 anordnenbar.

[0041] In Figur 6 ist weiterhin ein Abstand b eingezeichnet. Der Abstand b erstreckt sich von der Längsachse 9b des Schwenkbolzens 15 bis zu der Aufnahmeöffnung 17. Durch Variation der Länge des Abstands b erfolgt ebenfalls ein Ausgleich eines systematischen Fehlers Δs , der sich in Folge der Abwinkelung durch den Winkel β einstellt.

[0042] Figur 7 zeigt einen erfindungsgemäßen Drehmomentschlüssel 1 mit einer abgewinkelten Koppelstange 12 in einer Schnittansicht und den daraus entstehenden systematischen Fehler Δs in Relation zu einem gerade ausgeführten Drehmomentschlüssel 1. Durch den Winkel im Bereich der Koppelstange 12 erfährt der Drehmomentschlüssel 1 eine negative Längenänderung. Diese negative Längenänderung führt zu einem systematischen Fehler Δs bei der Beaufschlagung des Handgriffs 3 mit einer Kraft F. Hierdurch ändert sich der Angriffspunkt der Kraft F und das mit dem Schlüssel übertragene Drehmoment. Zusätzlich zu dem systematischen Fehler Δs liegt bei beiden Ausführungsvarianten noch ein zufälliger Fehler Δs vor. Dieser zufällige Fehler δs begründet sich aus Produktionstoleranzen.

[0043] Auch der zufällige Fehler ∆z kann im Rahmen der Erfindung über die Längenänderung der Koppelstange 12 oder aber über eine Änderung der Anbindung kompensiert werden. Eine Eichung und/oder Justierung am Ende des Produktionsprozesses kann somit im Rahmen der Erfindung nahezu gänzlich ausgeschlossen werden. [0044] Figur 8 zeigt verschiedene Ausführungsformen einer Anbindung der Koppelstange 12 an die Auslösemechanik 22. Die Koppelstange 12 weist an ihrem schaftseitigen Ende 20 eine Anbindung 19 auf, die kraftschlüssig und/oder formschlüssig mit einem Anbindeelement 21 der hier ansatzweise gezeigten Auslösemechanik 22 in Eingriff ist. In Figur 8a ist die Anbindung in einer Schnittdarstellung h-förmig ausgebildet.

[0045] Diese h-förmige Ausbildung kann sich in Längsrichtung der Bildachse 23 erstrecken oder aber auch rotationssymmetrisch um die Längsachse 24 des Koppel-

stangenschaftabschnitts 14 ausgebildet sein.

[0046] Figur 8b zeigt eine Darstellung einer Anbindung 19, die in einer Schnittansicht pyramidenstumpfartig ausgebildet ist. Das Anbindeelement 21 ist hier beispielsweise in Form eines Würfels ausgebildet. Erfindungsgemäß kann das schaftseitige Ende 20 mit der Anbindung 19 eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments erfolgen, es kann aber auch eine Änderung des Anbindeelements 21 das Auslösedrehmoment verändern. Diese Änderung kann beispielsweise eine positive oder negative Längenänderung in Richtung der Längsachse 24 des Koppelstangenschaftabschnitts 14 sein. [0047] In Figur 8c ist die Anbindung 19 als zylinderabschnittsförmige Anbindung ausgebildet. Das Anbindeelement 21 hat die geometrische Form einer Rolle. Hier kann beispielsweise durch Veränderung der Radien eine Veränderung des Auslösedrehmoments vorgenommen werden. Der Radius sowohl des Anbindeelements 21 oder aber auch der Radius der Anbindung kann dabei variieren.

[0048] Bezugszeichen:

- 1 Drehmomentschlüssel
- 2 Schaft
- 25 3 Handgriff an 2
 - 4 Umschaltknarre
 - 4a Umschaltknarre austauschbar
 - 5 Knarrenzapfen
 - 6 Drehmomentanzeige
- 0 7 Stellhebel
 - 8 Drehachse v. 5
 - 9 Längsachse v. 2
 - 9a Längsachse v. 13
 - 9b Längsachse v. 15
- 5 10 Steckzapfen
 - 11 elektr. Kennzeichnung
 - 12 Koppelstange
 - 13 Koppelstangenkopfabschnitt
 - 14 Koppelstangenschaftabschnitt
- 40 15 Schwenkbolzen
 - 16 Anschlagselement
 - 17 Aufnahmeöffnung
 - 18 Verlängerung
 - 19 Anbindung
- 5 20 schaftseitiges Ende
 - 21 Anbindeelement
 - 22 Auslösemechanik
 - 23 Bildachse
 - 24 Längsachse zu 14
 - a Abstand
 - b Abstand
 - α Winkel zw. 8 u. 9
 - β Winkel zw. 9 u. 9a
- F Kraft
 - L Länge zu 1
 - Δs systematischer Fehler
 - Δz zufälliger Fehler

10

15

20

25

30

35

40

Patentansprüche

- Drehmomentschlüssel (1), der einen Schaft (2), an einem ersten Ende des Schafts (2) einen Handgriff (3) und am anderen zweiten Ende eine Umschaltknarre (4, 4a) mit einem quer abstehenden Knarrenzapfen (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehachse (8) des Knarrenzapfens (5) an der Umschaltknarre (4, 4a) gegenüber der Längsachse (9) des Schafts (2) in einem von 90° abweichenden Winkel (α) angeordnet ist.
- Drehmomentschlüssel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umschaltknarre (4) einen festen Bestandteil des Schafts (2) bildet.
- 3. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umschaltknarre (4a) mittels eines zur Längsachse (9) des Schafts (2) koaxial ausgerichteten Steckzapfens (10) mit dem Schaft (2) austauschbar verbunden ist.
- 4. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die austauschbare Umschaltknarre (4a) mit einer auf den Winkel (α) zwischen dem Knarrenzapfen (5) und der Längsachse (9) des Schafts (2) abgestimmten elektronischen Kennzeichnung (11) versehen ist.
- Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Schaft (2) eine Auslösemechanik vorhanden ist und über den Handgriff (3) ein Auslösedrehmoment einstellbar ist.
- 6. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Schaft (2) und der Umschaltknarre (4, 4a) eine Koppelstange (12) angeordnet ist, wobei die Koppelstange (12) in einem Winkel (β) zwischen 1 und 70° gegenüber der Längsachse (9) des Schaftes (2) abgewinkelt ist.
- Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass am vorderen Ende der Koppelstange (12) eine Aufnahmeöffnung (17) zur Aufnahme des Steckzapfens (10) ausgebildet ist.
- Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Aufnahmeöffnung (17) und Steckzapfen (10) eine Verlängerung (18) einsteckbar ist.
- Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelstange (12) an ihrem schaftsei-

- tigen Ende (20) eine Anbindung (19) zu der Auslösemechanik aufweist.
- 10. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelstange (12) zumindest abschnittsweise am zweiten Ende innerhalb des Schaftes (2) schwenkbar um einen Schwenkbolzen (15) angeordnet ist und zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens (15) und der Anbindung einen Abstand (a) aufweist.
- 11. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Längenänderung des Abstandes (a) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- 12. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass je einem Abstand (a) ein Winkel (β) zugeordnet ist.
- 13. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslösemechanik (22) eine Feder aufweist, wobei durch Variation der Federkonstanten eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- 14. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens (15) und der Aufnahmeöffnung (17) ein Abstand (b) ausgebildet ist und durch Längenänderung des Abstandes (b) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- 15. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Änderung der geometrischen Form der Anbindung (19) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments erfolgt.
- 45 16. Drehmomentschlüssel nach mindestens einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Änderung der geometrischen Form des Anbindeelements (21) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments erfolgt.

Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2) EPÜ.

1. Drehmomentschlüssel (1), der einen Schaft (2), an einem ersten Ende des Schafts (2) einen Handgriff (3) und am anderen zweiten Ende eine Umschaltknarre (4, 4a) mit einem quer abstehenden

55

20

25

30

35

40

45

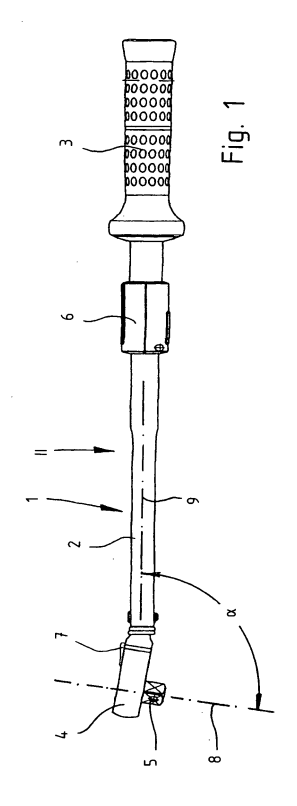
50

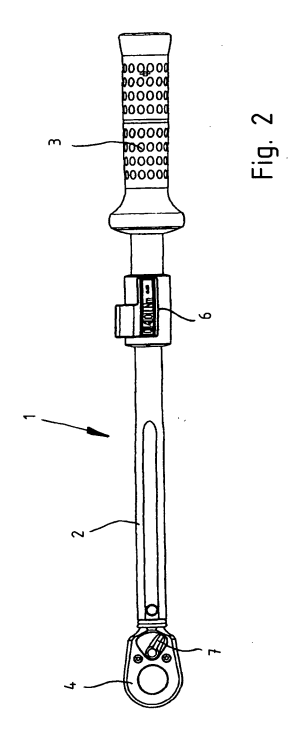
Knarrenzapfen (5) aufweist, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** die Drehachse (8) des Knarrenzapfens (5) an der Umschaltknarre (4, 4a) gegenüber der Längsachse (9) des Schafts (2) in einem von 90° abweichenden Winkel (α) angeordnet ist und in dem Schaft (2) eine Auslösemechanik vorhanden ist, wobei über den Handgriff (3) ein Auslösedrehmoment einstellbar ist.

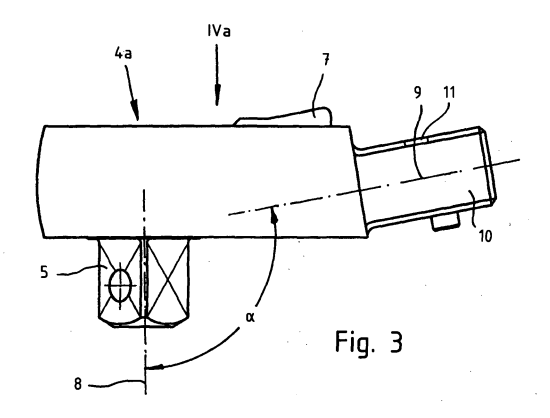
- 2. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umschaltknarre (4) einen festen Bestandteil des Schafts (2) bildet.
- 3. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Umschaltknarre (4a) mittels eines zur Längsachse (9) des Schafts (2) koaxial ausgerichteten Steckzapfens (10) mit dem Schaft (2) austauschbar verbunden ist.
- 4. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die austauschbare Umschaltknarre (4a) mit einer auf den Winkel (α) zwischen dem Knarrenzapfen (5) und der Längsachse (9) des Schafts (2) abgestimmten elektronischen Kennzeichnung (11) versehen ist.
- 5. Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Schaft (2) und der Umschaltknarre (4, 4a) eine Koppelstange (12) angeordnet ist, wobei die Koppelstange (12) in einem Winkel (β) zwischen 1 und 70° gegenüber der Längsachse (9) des Schaftes (2) abgewinkelt ist.
- 6. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass am vorderen Ende der Koppelstange (12) eine Aufnahmeöffnung (17) zur Aufnahme des Steckzapfens (10) ausgebildet ist.
- 7. Drehmomentschlüssel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Aufnahmeöffnung (17) und Steckzapfen (10) eine Verlängerung (18) einsteckbar ist.
- 8. Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelstange (12) an ihrem schaftseitigen Ende (20) eine Anbindung (19) zu der Auslösemechanik aufweist.
- 9. Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelstange (12) zumindest abschnittsweise am zweiten Ende innerhalb des Schaftes (2) schwenkbar um einen Schwenkbolzen (15) angeordnet ist und zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens (15) und der Anbindung einen Abstand (a) aufweist.

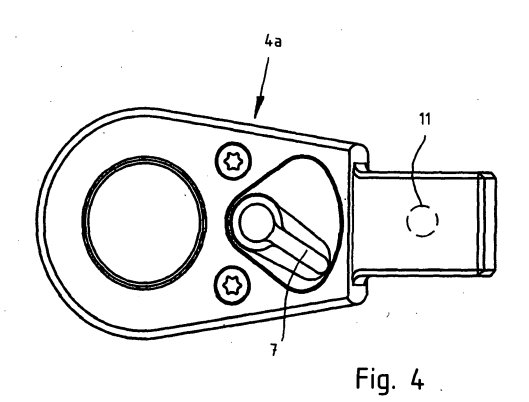
- **10.** Drehmomentschlüssel nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** durch Längenänderung des Abstandes (a) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- **11.** Drehmomentschlüssel nach Anspruch 9 oder 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** je einem Abstand (a) ein Winkel (β) zugeordnet ist.
- 12. Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslösemechanik (22) eine Feder aufweist, wobei durch Variation der Federkonstanten eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- 13. Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Längsachse des Schwenkbolzens (15) und der Aufnahmeöffnung (17) ein Abstand (b) ausgebildet ist und durch Längenänderung des Abstandes (b) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmomentes vorgenommen ist.
- **14.** Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** durch Änderung der geometrischen Form einer Anbindung (19) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments erfolgt.
- **15.** Drehmomentschlüssel nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** durch Änderung der geometrischen Form erines Anbindelements (21) eine Veränderung des eingestellten Auslösedrehmoments erfolgt.

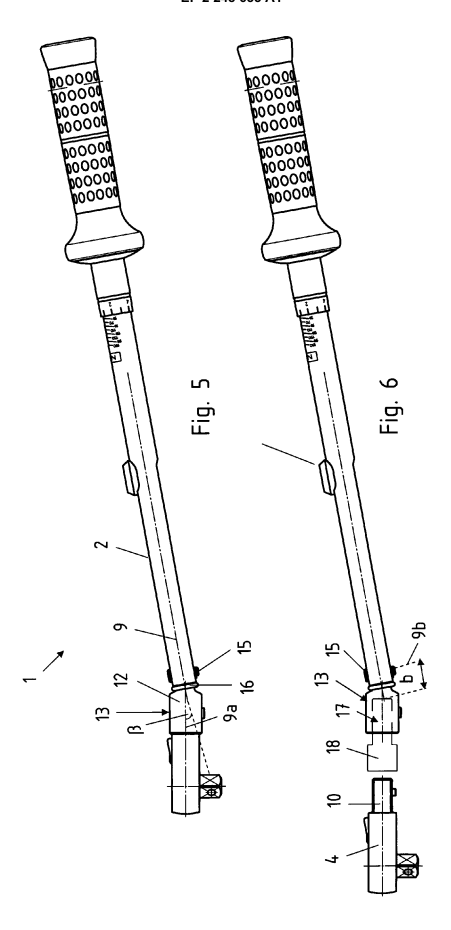
8

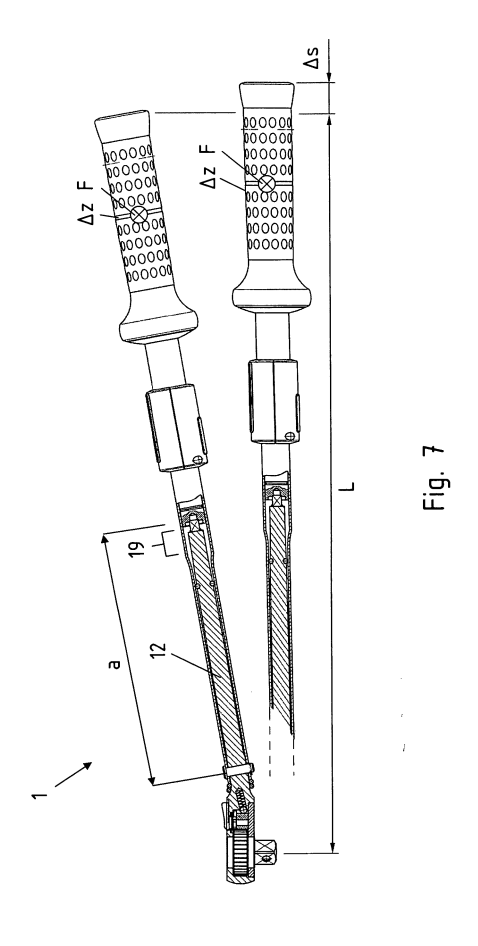












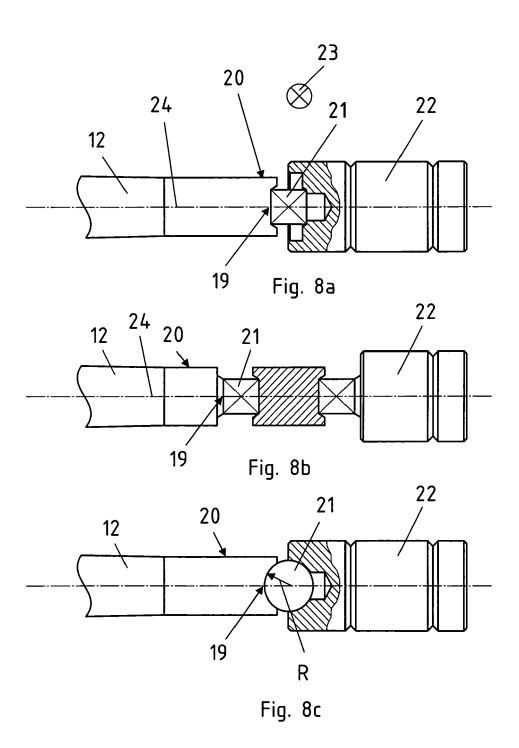


Fig. 8



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 00 4745

-	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	US 2007/221015 A1 (27. September 2007 * Absatz [0014] - A Abbildungen 1-4 *		1-3,6-8	INV. B25B23/142 B25B13/46 B25B23/00	
X	US 2004/159164 A1 (19. August 2004 (20 * Absatz [0021]; Ab	CURRY DAVID D [US]) 104-08-19) bbildungen 5-7 *	1-3		
X	P [US]; M) 31. Mai	I M [US]; BECKER THOMAS	1-3		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				B25B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			
	Den Haag	14. Juli 2010	Pot	hmann, Johannes	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : ätteres Patentdol tet nach dem Ande mit einer D : in der Anmeldun jorie L : aus anderen Grü & : Mitglied der gleic	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		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 00 4745

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.

14-07-2010

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2007221015	A1	27-09-2007	KEII	NE	•
US	2004159164	A1	19-08-2004	CA	2446366 A1	19-08-200
WO	2007062229	A1	31-05-2007	AU CA GB US	2006318399 A1 2630389 A1 2447161 A 2007144270 A1	31-05-200 31-05-200 03-09-200 28-06-200

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

EP 2 248 635 A1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• DE 202006003274 U1 [0002]