

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21)

201692068

(13)

A1

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2017.02.28

(51) Int. Cl. E02F 9/28 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2012.07.12

### (54) ИЗНОСОСТОЙКИЙ УЗЕЛ

(31) 61/507,726; 61/576,929

(32) 2011.07.14; 2011.12.16

(33) US

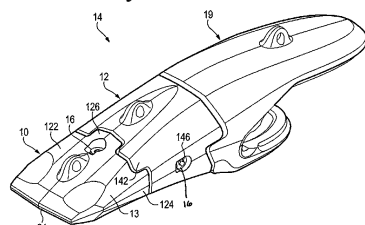
(62) 201400130; 2012.07.12

(71) Заявитель:  
ЭСКО КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Изобретатель:  
Чейн Марк А., Кауджилл Ноа, Роска  
Майл Б., Конклайн Дональд М.,  
Зеньер Скотт Х., Хейнли Крис Дж.  
(US)

(74) Представитель:  
Фомичева Т.С. (RU)

(57) Подвергающаяся износу сборочная единица для использования на различных видах оборудования для земляных работ, которая включает в себя основание с поддерживающим участком, подвергающимся износу элемент с полостью, в которой размещается этот поддерживающий участок, и фиксатор для того, чтобы съемным образом прикреплять подвергающийся износу элемент к основанию. Поддерживающий участок выполнен с верхним и нижним углублениями, в которых размещаются соответствующие им выступы подвергающиеся износу элемента. Эти углубления и выступы включают в себя совмещенные отверстия, так чтобы вмешать в себя и располагать фиксатор по центру внутри подвергающейся износу сборочной единицы и на удалении от поверхности износа. Отверстие в подвергающемся износу элементе определено стенкой, которая включает в себя удерживающий структурный элемент, снабженный верхней опорной поверхностью и нижней опорной поверхностью для нахождения в контакте с фиксатором и удержания его от направленного вверх и направленного вниз перемещения в отверстии. Фиксатор включает в себя установочный компонент, который определяет снабженное резьбой отверстие для размещения в нем снабженного резьбой пальца, который используется для того, чтобы съемным образом прикреплять подвергающийся износу элемент к основанию. Отдельный установочный компонент может быть с легкостью изготовлен и закреплен внутри подвергающегося износу элемента с меньшими издержками и более высоким качеством, чем при формировании резьбы непосредственно в подвергающемся износу элементе.



A1

201692068

201692068

A1

## ИЗНОСОСТОЙКИЙ УЗЕЛ

Область техники, к которой относится изобретение

Настоящее изобретение относится к износостойкому узлу для использования на различных видах оборудования для земляных работ.

### Уровень техники

При горных работах и в строительстве вдоль режущей кромки землеройного оборудования, такого как ковши для драглайнов, канатных одноковшовых экскаваторов, одноковшовых экскаваторов с прямой лопатой, гидравлических экскаваторов и тому подобного, обычно используют подвергающиеся износу части. Эти части защищают расположенное под ними оборудование от чрезмерного износа и, в некоторых случаях, также выполняют другие функции, такие как разрушение грунта перед режущей кромкой ковша экскаватора. При использовании эти части обычно подвергаются тяжелой нагрузке в условиях сильного абразивного износа. В результате этого, их необходимо периодически заменять.

Эти подвергающиеся износу части обычно содержат два или больше компонентов, таких как основание, которое прикрепляется к режущей кромке ковша экскаватора, и подвергающийся износу элемент, который устанавливается на основании для того, чтобы внедряться в грунт. Подвергающийся износу элемент имеет тенденцию истираться более быстро и обычно заменяется несколько раз прежде, чем должно быть заменено также и основание. Одним примером такого рода подвергающейся износу части является землеройный зуб, который прикрепляется к козырьку ковша землеройной машины. Зуб обычно включает в себя держатель, прикрепляемый к козырьку ковша, и заостренный наконечник, прикрепляемый к этому держателю для контакта с грунтом. Для прикрепления заостренного наконечника к держателю используется штифт или другой вид фиксатора. В такого рода подвергающихся износу узлах желательно повышение прочности, износостойкости, надежности и легкости монтажа и замены.

### Сущность изобретения

Настоящее изобретение относится к износостойкому узлу для использования на различных видах оборудования для земляных работ, включающих в себя, например, землеройные машины и средства перемещения грунта.

В одном аспекте изобретения предложен подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты

оборудования от износа во время использования, и содержащий поверхность износа, контактирующую с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, установочный структурный элемент для установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ, отверстие, ограниченное стенкой, и проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для размещения фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, определяющая отверстие, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, и удерживающий структурный элемент имеет верхний заплечик и нижний заплечик для обеспечения контакта с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор.

В другом аспекте изобретения предложен подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий поверхность износа, контактирующую с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, установочный структурный элемент для установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ, отверстие, ограниченное стенкой, проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для размещения фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, ограничивающая отверстие, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, удерживающий структурный элемент имеет верхнюю опорную поверхность и нижнюю опорную поверхность для контакта с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор, и стенка формирует паз, примыкающий к удерживающему структурному элементу и расположенный по длине отверстия от установочного структурного элемента по направлению к поверхности износа для того, чтобы позволить фиксирующему компоненту единой конструкции быть установленным в отверстии и войти в контакт с верхним заплечиком и нижним заплечиком.

В другом аспекте изобретения предложен подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты

оборудования от износа во время использования, и содержащий передний конец, внешнюю поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, открытую в заднем направлении полость для размещения в ней основания на оборудовании для земляных работ, отверстие, проходящее от поверхности износа до полости, и фиксатор, установленный в отверстии, который включает в себя установочный компонент механически закрепленный в отверстии для того, чтобы противостоять перемещению установочного компонента как во внутреннем, так и во внешнем направлениях в отверстии, и крепежный компонент, подвижный в установочном компоненте между положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемент может быть установлен на основании и удален с основания и зафиксированном положении, в котором подвергающийся износу элемент прикреплен к основанию.

В другом аспекте изобретения предложен подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий:

поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ,

установочный структурный элемент для установки в нем основания на оборудовании для земляных работ,

отверстие, ограниченное стенкой, и проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для установки фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, включает в себя удерживающий структурный элемент, имеющий верхний заплечик и нижний заплечик между поверхностью износа и полостью,

кольцо, включающее в себя утолщения, охватывающие с двух сторон удерживающий структурный элемент, и находящиеся в контакте с верхним и нижним заплечиками для того, чтобы противостоять перемещению кольца как во внутреннем и во внешнем направлении в отверстии, и снаженное резьбой отверстие, и

снаженное резьбой палец, располагающийся в снаженном резьбой отверстии, для перемещения между положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемента может быть установлен на основании и снят с него, и зафиксированным положением, в которой подвергающийся износу элемент прикреплен к основанию.

В другом аспекте изобретения предложен износостойкий узел для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий

основание, закрепленное к оборудованию для земляных работ;

поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ и установочный структурный элемент для осуществления установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ, и отверстие, определенное стенкой, простирающееся через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент; и фиксатор, размещенный в этом отверстии и способный перемещаться для того, чтобы входить в контакт с основанием для того, чтобы прикреплять подвергающийся износу элемент к оборудованию для земляных работ;

причем стенка, ограничивающая отверстие в подвергающемся износу элементе, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, и удерживающий структурный элемент имеет верхний заплечик и нижний заплечик для нахождения в контакте с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор.

В другом аспекте изобретения предложен фиксатор для прикрепления съемным образом, подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий

кольцо, имеющее корпус, предназначенный для посадки внутри отверстия в подвергающемся износу элементе, снабженное резьбой отверстие, проходящее через корпус, и пару вертикально разнесенных утолщений, выступающих вне корпуса для зацепления расположенных напротив заплечиков удерживающего структурного элемента, причем корпус и утолщения выполнены в виде одной детали; и

снабженный резьбой палец, установленный в снабженном резьбой отверстии для перемещения между положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемент может быть установлен на оборудование для земельных работ и удален с него, и зафиксированным положением, в котором фиксатор удерживает подвергающийся износу элемент на оборудовании для земляного оборудования; и

стопор, вставленный в отверстие подвергающегося износу элемента снаружи этого корпуса по соседству с этими утолщениями для предотвращения расцепления утолщений и заплечиков.

В другом аспекте изобретения предложен фиксатор для прикрепления съемным образом подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий палец со

снабженным резьбой хвостовиком и головной частью, включающей в себя гнездо, имеющие расположенные под углом друг к другу грани для установки инструмента, и увеличенное свободное пространство вместо, по меньшей мере, одной из граней для очистки гнезда от мелких земляных частиц.

#### Краткое описание чертежей

Фигура 1 представляет собой вид в перспективе износостойкого узла, соответствующей настоящему изобретению.

Фигура 2 представляет собой вид сбоку износостойкого узла.

Фигура 3 представляет собой вид в перспективе основания для износостойкого узла.

Фигура 4 представляет собой вид спереди основания.

Фигура 5 представляет собой вид сверху основания.

Фигура 6 представляет собой вид сбоку основания.

Фигура 7 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 7 - 7, показанный на Фигуре 5.

Фигура 8 представляет собой вид сверху подвергающегося износу элемента для износостойкого узла.

Фигура 9 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 9 - 9, показанной на Фигуре 8.

Фигура 10 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 10 - 10, показанной на Фигуре 8.

Фигура 10 А представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 10 А - 10 А, показанной на Фигуре 8.

Фигура 11 представляет собой вид сзади подвергающегося износу элемента.

Фигура 12 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 12 - 12, показанной на Фигуре 11.

Фигура 13 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 13 - 13, показанном на Фигуре 11.

Фигура 14 представляет собой вид в перспективе с пространственным расположением деталей износостойкого узла.

Фигура 15 представляет собой местный вид сбоку основания.

Фигура 16 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 16 - 16, показанной на Фигуре 15.

Фигура 17 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 17 - 17,

показанной на Фигуре 15.

Фигура 18 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 18 - 18, показанной на Фигуре 15.

Фигура 19 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 19 - 19, показанной на Фигуре 15.

Фигура 20 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 20 - 20, показанной на Фигуре 15.

Фигура 21 представляет собой местный вид сбоку износостойкого узла.

Фигура 22 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 22 - 22, показанной на Фигуре 21.

Фигура 23 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 23 - 23, показанной на Фигуре 21.

Фигура 24 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 24 - 24, показанной на Фигуре 21.

Фигура 25 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 25 - 25, показанной на Фигуре 21.

Фигура 26 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 26 - 26, показанной на Фигуре 21.

Фигура 27 представляет собой вид в перспективе фиксатора, входящего в состав подвергающейся износу сборочной единицы.

Фигура 28 представляет собой вид в перспективе с пространственным расположением деталей износостойкого узла.

Фигура 29 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 29 - 29, показанной на Фигуре 2, с фиксатором в положении раскрепления.

Фигура 30 представляет собой местный вид в разрезе, выполненном по линии 29 - 29, показанной на Фигуре 2, с фиксатором в зафиксированном положении.

Фигура 31 представляет собой местный вид в перспективе подвергающегося износу элемента.

Фигура 32 представляет собой местный вид в перспективе подвергающегося износу элемента с частично установленным установочным компонентом фиксатора.

Фигура 33 представляет собой вид в перспективе подвергающейся износу элемента с установочным компонентом, установленным в подвергающемся износу элементе.

Фигура 34 представляет собой местный вид в перспективе подвергающегося износу элемента со встроенным установочным компонентом фиксатора и стопора и пальца, готовых к установке.

Фигура 35 представляет собой вид в разрезе, выполненном по линии 35 - 35, показанной на Фигуре 34.

Фигура 36 представляет собой вид сбоку стопора фиксатора.

Фигура 37 представляет собой вид сверху пальца.

Фигуры 38 и 39 представляют собой каждая вид сверху пальца с инструментами, показанными в гнезде.

Фигура 40 представляет собой местный вид в перспективе пальца.

Фигура 41 представляет собой вид спереди фиксатора.

Фигура 42 представляет собой вид сбоку фиксатора.

Фигура 43 представляет собой вид снизу фиксатора.

Фигура 44 представляет собой вид сбоку установочного компонента фиксатора.

### Осуществление изобретения

Настоящее изобретение относится к износостойкому узлу для различных видов оборудования для земляных работ, включающего в себя, например, землеройное оборудование и оборудование для перемещения грунта. Термин "землеройное оборудование" означает общий термин, относящийся к любой из разнообразных землеройных машин, используемых в горных работах и в строительстве и других работах, и которые, например, включают в себя драглайны, канатные одноковшовые экскаваторы, одноковшовые экскаваторы с прямой лопатой, гидравлические экскаваторы и дноуглубительные снаряды. Термин "землеройное оборудование" также относится к внедряющимся в грунт компонентам этих машин, таких как ковш или механический рыхлитель. Режущая кромка представляет собой тот участок этого оборудования, которое входит в контакт с грунтом. Один пример режущей кромке представляет собой козырек ковша. Термин "оборудование для перемещения грунта" также означает общий термин, относящийся к разнообразному оборудованию, которое используется для перемещения грунтового материала и которое, например, включает в себя лотки и платформы тележек в горной добыче. Настоящее изобретение подходит для использования на режущей кромке землеройного оборудования в форме, например, землеройного зуба и бандажа. В дополнение к этому, определенные аспекты настоящего изобретения также подходят для использования в качестве поверхности износа в форме, например, лезвия.

Относительные термины, такие как передний, задний, верхний, нижний и тому подобное используется для удобства. Термины "передний" или "вперед" обычно используются для того, чтобы указывать нормальное направление перемещения во время использования (например, при копании), а термины "верхний" или "сверху" обычно

используются как ссылка на поверхность, по которой проходит материал, когда, например, он собирается в ковш. Тем не менее, признается, что в ходе работы различных машин для земельных работ износостойкий узел может во время использования быть ориентирован различными способами и перемещаться в разных направлениях.

В одном примере, износостойкий узел 14 представляет собой землеройный зуб, который прикрепляется к козырьку 15 ковша (см. Фигуры 1, 2 и 14). Зуб 14 включает в себя держатель 19, приваренный к козырьку 15, промежуточный держатель 12, установленный на держателе 19, и заостренный наконечник также именуемый насадкой 10, установленный на основании 12. Хотя на чертежах показана одна конструкция зуба, возможны и другие конструкции зуба, использующие некоторые или все аспекты изобретения. Например, держатель 19 в этом варианте реализации изобретения приваривается к козырьку 15, но он мог бы быть прикреплен механическим способом например, посредством сборки с использованием замкового соединения типа Whisler. В дополнение к этому, основание могло бы быть неотделимой частью землеройного оборудования, а не отдельно прикрепленным компонентом. Например, держатель 19 мог бы быть заменен носовой частью на литом козырьке, выполненной как единое целое с этим козырьком. Хотя в этом варианте применения, в целях объяснения, промежуточный держатель 12 упоминается как основание, а заостренный наконечник 10, как подвергающийся износу элемент, промежуточный держатель 12 мог бы рассматриваться, как подвергающийся износу элемент, а держатель 19 - как основание.

Держатель 19 включает в себя пару лап 21, 23, которые охватывают с двух сторон козырек 15, и выступающую в переднем направлении носовую часть 18. Промежуточный держатель 12 включает в себя открытую в заднем направлении полость 17, вмещающую носовую часть 18, расположенную на переднем конце держателя 19 (см. Фигуры 1, 2, 5 и 14). Предпочтительно, чтобы полость 17 и носовая часть 18 были выполнены так, как в патенте США 7,882,649, который включен в данную заявку в качестве ссылки, но могли бы быть использованы и другие конструкции носовой части и полости. Держатель 12 включает в себя выступающую в переднем направлении носовую часть 48 для установки заостренного наконечника 10. Заостренный наконечник 10 включает в себя открытую в заднем направлении полость 26, вмещающую в себя носовую часть 48, и передний конец 24 для внедрения в грунт. Фиксатор 16 используется для прикрепления как подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12, так и основания 12 к носовой части 18 (см. Фигуры 1, 2 и 14). В этом примере, фиксаторы для прикрепления как подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12, так и основание 12 к носовой части 18 являются одними и теми же. Тем не менее, они могли бы иметь различные размеры,

иметь различные конструкции или могли бы быть полностью различными фиксаторами. При использовании промежуточного держателя, зуб подходит для использования на больших машинах, но мог бы также использоваться на менее крупных машинах. В качестве альтернативы, заостренный наконечник, в качестве подвергающегося износу элемента, мог бы быть прикреплен непосредственно на держатель 19, выступающий в качестве основания.

Подвергающийся износу элемент 10, в этом варианте реализации изобретения, имеет обычно клиновидную конфигурацию верхней стенкой 20 и нижней стенкой 22, которые сходятся к узкому переднему концу 24, предназначенному для внедрения и проникновения в грунт во время работы оборудования (см. Фигуры 1, 2 и 8 – 14). Полость 26 открыта с заднего конца 28 подвергающегося износу элемента 10 для приема основания 12. Предпочтительно, чтобы полость 26 включала в себя передний концевой участок 30 и задний концевой участок 32. Передний или рабочий участок 27 подвергающегося износу элемента 10 является тем участком, который располагается впереди от полости 26. Задний или установочный участок 29 подвергающегося износу элемента 10 является тем участком, который включает в себя полость 26.

Передний концевой участок 30 полости 26 (см. Фигуры 10 – 13) включает в себя верхнюю и нижнюю стабилизирующие поверхности 34, 36. Стабилизирующие поверхности 34, 36 расположены в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42 полости 26 для повышения устойчивости под действием вертикальных нагрузок, то есть нагрузок, которые включают в себя вертикальную составляющую. Термин “по существу, параллельный” в этой заявке означает фактически параллельный или с небольшим углом отклонения от параллельности, то есть приблизительно 7 градусов или меньше. Соответственно, стабилизирующие поверхности 34, 36 расположены в осевом направлении под углом, составляющим приблизительно 7 или меньше по отношению к продольной оси 42. Предпочтительно, чтобы стабилизирующие поверхности отклонялись вдоль оси в заднем направлении от продольной оси под углом, составляющим приблизительно пять градусов или меньше, а наиболее предпочтительно – под углом, составляющим 2 - 3 градуса.

Стабилизирующие поверхности 34, 36 располагаются напротив друг друга и плотно прилегают к соответствующим им имеющимися с ними взаимодополняющей форму стабилизирующими поверхностями 44, 46 на носовой части 48 основания 12 (см. Фиг. 24). Стабилизирующие поверхности 44, 46 являются также, по существу, параллельными продольной оси 42, когда компоненты собраны вместе (см. Фигуры 3 - 7, 14 - 16 и 24). Плотное прилегание стабилизирующих поверхностей 34, 36, расположенных в полости 26,

к стабилизирующему поверхности 44, 46, расположенных на носовой части 48, обеспечивает устойчивое крепление подвергающегося износу элемента 10 под действием вертикальных нагрузок. Вертикальные нагрузки, прилагаемые к переднему концу 24 подвергающегося износу элемента 10, призывают его, если он не ограничен носовой частью и фиксатором, перемещаться вперед от носовой части. Стабилизирующие поверхности, то есть поверхности, которые являются, по существу, параллельными продольной оси 42 сопротивляются этому воздействию более эффективно, чем поверхности с большими осевыми уклонами, и обеспечивает более устойчивое крепление подвергающегося износу элемента 10 на носовой части 48. Более устойчивое крепление делает возможным использование меньшего фиксатора и имеет своим результатом меньший внутренний износ между деталями.

Передний концевой участок 30 полости 26, кроме того, включает в себя боковые опорные поверхности 39, 41 для контакта с соответствующими им боковыми опорными поверхностями 45, 47 на носовой части 48 для того, чтобы противостоять боковым нагрузкам, то есть нагрузкам с боковой составляющей. Предпочтительно, чтобы боковые опорные поверхности 39, 41, расположенные в полости 26, и боковые опорные поверхности 45, 47, расположенные на носовой части 48, располагались в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42 для большей устойчивости крепления подвергающегося износу элемента 10. Эти передние боковые опорные поверхности 39, 41, 45, 47 работают совместно с задними опорными поверхностями, которые также противостоят боковым нагрузкам как это обсуждается ниже. В предпочтительном варианте реализации изобретения, передние опорные поверхности 34, 36, 39, 41, расположенные в полости 26, каждая выполнены с небольшой поперечной вогнутой кривизной для большего сопротивления, сдвигающим нагрузкам и нагрузкам с других направлений. Передние несущие поверхности 44 - 47, расположенные на носовой части 48, имели бы соответствующую выпуклую конфигурацию. Однако передние опорные поверхности, расположенные в полости 26 и на носовой части 48, могли бы быть плоскими или выполненными с иной кривизной.

Носовая часть 48 основания 12 включают в себя задний или основной участок 50 с задней стороны от стабилизирующих поверхностей 44, 46 переднего конца 52 (см. Фигуры 3 - 7 и 14 - 20); в качестве носовой части 48 рассматривается тот участок держателя 12, который расположен в полости 26 подвергающегося износу элемента 10. Основной участок 50 в поперечном разрезе имеет конфигурацию "кости для собаки" (см. Фигуры 18 - 20) с более узкой центральной секцией 54 и большими или более крупными боковыми секциями 56. Такого рода конструкция напоминает по функции конструкцию

двутавровой балки, и обеспечивает прочность при уменьшенной массе. В предпочтительном варианте реализации изобретения, боковые секции 56 представляют собой зеркальное отображение друг друга. Боковые секции 56 постепенно увеличиваются в толщине от передней к задней части для повышения прочности и снижения напряжения в конструкции. Использование носовой части 48 с узкой центральной секцией 54 и увеличенными боковыми секциями 56 обеспечивают двойную выгоду: і носовая часть 48 имеет достаточную прочность для того, чтобы выдерживать тяжелую нагрузку, с которой она может столкнуться во время работы, и ії расположение фиксатора 16 по центру износостойкого узла 14, защищающее его от абразивного контакта с грунтом во время использования и снижающее риск выпадения фиксатора. Предпочтительно, чтобы центральная секция 54 представляла приблизительно центральные две трети или меньше полной толщины то есть, высоты носовой части 48 в той же поперечной плоскости. В наиболее предпочтительном варианте реализации изобретения, толщина центральной секции 54 составляет приблизительно 60% или меньше наибольшей или полной толщины носовой части 48 в той же самой поперечной плоскости.

Центральная секция 54 определено верхней поверхностью 58 и нижней поверхностью 60. Предпочтительно, чтобы верхние и нижние поверхности 58, 60 располагались в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42, но они могли бы иметь больший уклон. Верхняя поверхность 58, с каждой стороны, плавно переходит во внутреннюю поверхность 62 на боковых секциях 56. Внутренние поверхности 62 имеют поперечный наклон в направлении вверх и наружу от верхней поверхности 58, частично определяя верхнюю часть боковых сечений 56. Аналогичным образом, внутренние поверхности 64 имеют поперечный наклон в направлении вниз и наружу от нижней поверхности 60, частично определяя более нижнюю часть боковых секций 56. Внутренние поверхности 62 имеют каждая поперечный наклон по отношению к верхней поверхности 58 под углом  $\alpha$ , составляющим приблизительно 130 - 140 градусов, для того, чтобы противостоять как вертикальному, так и боковому нагружению на подвергающийся износу элемент 10, и снижать концентрацию напряжений во время нагружения (см. Фиг. 20). Однако если требуется, то они могли бы быть под углом вне этого диапазона например, приблизительно 105 - 165 градусов. Предпочтительно, чтобы внутренние поверхности 64 представляли собой зеркальные отображения внутренних поверхностей 62, но, если требуется, то они могли бы быть другими. Предпочтительные диапазоны наклонов являются одними и теми же для обоих групп внутренних поверхностей 62, 64. Самый предпочтительный уклон для каждой внутренней поверхности 62, 64 находится под углом  $\alpha$ , составляющим 135 градусов. В некоторых

конструкциях, может быть предпочтительно, чтобы каждая внутренняя поверхность 62, 64, была наклонена под углом  $\alpha$ , составляющим более чем 135 градусов, по отношению к смежной с ней верхней или нижней поверхности для того, чтобы обеспечить более высокое сопротивление вертикальным нагрузкам. Предпочтительно, чтобы внутренние поверхности 62, 64 представляли собой стабилизирующие поверхности, каждая из которых располагается в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42 для того, чтобы лучше противостоять вертикальным нагрузкам и обеспечивать устойчивое крепление подвергающегося износу элемента 10 на основании 12.

В центральной секции 54 выполнено центральное отверстие 66, которое открыто на верхней и нижней поверхностях 58, 60 (см. Фигуры 3, 5, 7, 19, 25 и 29), хотя, если требуется, то оно могло бы быть открытым только на верхней поверхности 58. Проход вниз отверстия 66 через нижнюю поверхность 60 уменьшает скопление мелких частиц грунта в отверстии и делает возможной более простую очистку отверстия от этих мелких частиц. Верхняя стенка 20 подвергающегося износу элемента 10 включают в себя сквозное отверстие 67, которое, когда подвергающийся износу элемент 10 установлен на носовой части 48, является совмещенным с отверстием 66 (см. Фигуры 1, 9, 10 A, 13, 14, 25 и 29). В отверстия 66, 67 вставляется фиксатор 16 для того, чтобы скреплять подвергающийся износу элемент 10 с основанием 12 (см. Фигуры 25, 29 и 30). Подробности предпочтительного фиксатора 16 приводятся ниже. Однако для прикрепления подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12 могли бы быть использованы и другие фиксаторы. В качестве примеров, альтернативные конструкции фиксаторов могли бы иметь форму, раскрытую в патенте США 7,578,081, или патенте США 5,068,986, каждый из которых включены в данную заявку в качестве ссылки. Форма совмещенных отверстий в подвергающемся износу элементе и основании в случаях использования альтернативных фиксаторов, конечно, могла бы быть отличной от проиллюстрированной здесь для того, чтобы использовать другие фиксаторы.

Отверстие 67 в подвергающемся износу элементе 10 определено стенкой 68, которое в предпочтительном варианте окружает фиксатор 16 (см. Фиг. 31). Стенка 68 включает в себя удерживающий структурный элемент 69, который располагается в поперечном направлении вдоль части стенки, определяя верхнюю опорную поверхность 71 и нижнюю опорную поверхность 73. Опорные поверхности 71, 73 находятся каждая в контакте с фиксатором 16 для того, чтобы удерживать фиксатор в отверстии и противостоять, направленные внутрь и направленные наружу вертикальные силы, прилагаемые к фиксатору во время транспортировки, складирования, установки и использования подвергающегося износу элемента, так чтобы лучше препятствовать

выскакиванию или потере фиксатора. В предпочтительном варианте реализации изобретения удерживающий структурный элемент 69 выполнен как радиальный выступ, проходящий в отверстие 66 от стенки 68, в котором опорные поверхности 71, 73 выполнены как верхний и нижний заплечики. В качестве альтернативы, удерживающий структурный элемент 69 мог бы быть выполнен как углубление, не показанное на чертеже в расположенной по периметру стенке 68 с верхними и нижними опорными поверхностями, которые обращены друг к другу. Вдоль стенки 68 в отверстии 67 предусматривается вертикальный канал 75, делающий возможным введение фиксатора 16 и зацепление удерживающего структурного элемента 69, то есть с фиксатором 16 в рабочем контакте с обеими верхней и нижней опорными поверхностями 71, 73. В проиллюстрированном варианте реализации изобретения, в нижней стенке 22 подвергающегося износу элемента 10 не выполнено никакое отверстие; но отверстие могло бы быть выполнено для того, чтобы сделать возможной обратимую установку с возможностью установки в перевернутом положении заостренного наконечника 10. Кроме того, если требуется, то основание 12 могло бы устанавливаться на носовой части 18 обратимым образом, если посадка между основанием 12 и носовой частью 18 позволяет это. В проиллюстрированном варианте реализации изобретения, основание 12 не может устанавливаться на носовой части обратимым образом.

В предпочтительном варианте, удерживающий структурный элемент 69 представляет собой, по существу, продолжение стенки 68, которое ограничено первым срезом 77, расположенным выше или снаружи по отношению к удерживающему структурному элементу 69, вторым срезом 79, расположенным ниже или внутри по отношению к удерживающему структурному элементу 69, и каналом 75, расположенным на дальнем краю 81 удерживающего структурного элемента 69. Срезы 77, 79 и канал 75, в таком случае, определяют непрерывное углубление 83 в стенке 68, расположенной по периметру, вокруг удерживающего структурного элемента 69. Краевые стенки 87, 89 срезов 77, 79 образуют упоры для позиционирования фиксатора 16. Предпочтительно, чтобы по внутренней поверхности 91 полости 26 было предусмотрено углубление 85 для того, чтобы функционировать в качестве упора во время введения установочного компонента фиксатора 16, как это описано ниже.

Полость 26 в подвергающемся износу элементе 10 имеет форму, которая соответствует носовой части 48 (см. Фигуры 9, 10, 10 А, 24 - 26 и 29). Соответственно, задний край 32 полости включают в себя верхний выступ 74 и нижний выступ 76, которые вмещаются в верхнее и нижнее углубления 70, 72 в носовой части 48. Верхний выступ 74 включает в себя внутреннюю поверхность 78, которая располагается напротив верхней

поверхности 58 на носовой части 48, и боковые поверхности 80, которые располагаются напротив внутренних поверхностей 62 на носовой части 48 и плотно прилегают к ним. Предпочтительно, чтобы между внутренней поверхностью 78 и верхней поверхностью 58 имелся зазор для того, чтобы обеспечить контакт между боковыми поверхностями 80 и внутренними поверхностями 62, но, если требуется, то они могли быть в контакте. Боковые поверхности 80 имеют поперечный наклон, соответствующий поперечному наклону внутренних поверхностей 62. Боковые поверхности 80 расположены в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42, чтобы соответствовать расположению в осевом направлении внутренних поверхностей 62.

Предпочтительно, чтобы нижний выступ 76 представлял собой зеркальное отображение верхнего выступа 74, и включал в себя внутреннюю поверхность 82, расположенную напротив нижней поверхности 60, и боковые поверхности 84, расположенные напротив внутренних поверхностей 64 и плотно прилегающие к ним. В полости 26, в таком случае, внутренняя поверхность 78 обращена к внутренней поверхности 82, с промежутком 86 между двумя внутренними поверхностями 78, 82, который немного больше, чем толщина центральной секции 54 носовой части 48. Предпочтительно, чтобы толщина или высота промежутка 86 составляла в пределах средних двух третей от полной толщины или высоты полости то есть, наибольшей высоты 26 в той же самой поперечной плоскости, и наиболее предпочтительно - в пределах средних 60% или меньше полной толщины этой полости в той же самой поперечной плоскости. Боковые поверхности 80, 84 имеет поперечный наклон в направлении от соответствующих внутренних поверхностей 78, 82, и расположены в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42, определяя верхнюю и нижнюю стабилизирующие поверхности для заостренного наконечника. Передние стабилизирующие поверхности 34, 36 взаимодействует с задними стабилизирующими поверхностями 80, 84 для того, чтобы устойчиво поддерживать подвергающийся износу элемент 10 на носовой части 48. Например, направленная вниз вертикальная нагрузка L1 на переднем конце 24 подвергающегося износу элемента 10 (см. Фиг. 2), главным образом, воспринимается стабилизирующей поверхностью 34 в полости 26, плотно прилегающей к стабилизирующей поверхности 44 на носовой части 48, и задней стабилизирующей поверхностью 84 в полости 26, плотно прилегающей к задней стабилизирующей поверхности 64 на носовой части 48 (см. Фигуры 24 - 26 и 29). Расположение этих стабилизирующих поверхностей 34, 44, 64, 86 в осевом направлении, то есть то, что они являются, по существу, параллельными продольной оси 42 минимизирует склонность к перемещению вперед и вниз, к которому нагрузка L1

побуждает подвергающийся износу элемент 10. Аналогичным образом, противоположная направленная вверх нагрузка L2 на переднем конце 24 (см. Фиг. 2), главным образом, воспринимается передней стабилизирующей поверхностью 36 в полости 26, плотно прилегающей к передней стабилизирующей поверхности 46 на носовой части 48, и задней стабилизирующей поверхностью 80 в полости 26, плотно прилегающей к задней, стабилизирующей поверхности 62 на носовой части 48 (см. Фигуры 24 - 26 и 29). Таким же образом, как было отмечено выше, стабилизирующие поверхности 36, 46, 62, 84 надежно удерживает подвергающийся износу элемент 10 на основании 12.

Рабочий контакт между боковыми поверхностями 80 и внутренними поверхностями 62 и между боковыми поверхностями 84 и внутренними поверхностями 64 противостоят как вертикальным нагрузкам, так и нагрузкам с поперечными составляющими именуемыми боковыми нагрузками. Полезно, чтобы одни и те же поверхности противостояли как вертикальным, так и боковым нагрузкам, потому что нагрузки обычно прилагаются к подвергающимся износу элементам в меняющихся направлениях, когда эти элементы продавливаются через грунт. С поперечно наклонными стабилизирующими поверхностями плотное прилегание между этими поверхностями может продолжать сохраняться, даже в том случае, если нагрузка сдвигается, например, от большего количества вертикальной нагрузки к большему количеству боковой загрузки. С этой конструкцией перемещение заостренного наконечника на носовой части уменьшается, что приводит к снижению износа компонентов.

С каждой стороны от каждого из верхнего и нижнего выступов 74, 76 в полости 26 предусматривается полый участок 88, 90 для того, чтобы вмещать в себя боковые секции 56 носовой части 48 (см. Фигуры 9, 10, 12, 13, 25, 26 и 29). Полые участки 88, 90 являются соответствующими по отношению к боковым секциям 56 и вмещают их. Верхние полые участки 88 определены боковыми поверхностями 80 на выступе 74 и внешними поверхностями 92. Нижние полые участки 90 определены боковыми поверхностями 84 выступа 76 и внешними поверхностями 94. Внешние поверхности 92, 94 обычно имеют криволинейную и/или угловую форму таким образом, чтобы быть соответствующими по отношению к верхней, нижней и внешним поверхностям боковых секций 56.

В предпочтительной конструкции каждая боковая стенка 100 носовой части 48 снабжен желобом 102 (см. Фигуры 18 – 20). Предпочтительно, чтобы каждый желоб был определен наклонными стенками 104, 106 желоба, придавая этому желобу, в общем, V - образную конфигурацию. Предпочтительно, чтобы желоба 102 имели каждый донную стенку 107 для того, чтобы избежать острого внутреннего угла, но, если требуется, то они могли бы быть выполнены без донной стенки, то есть с сопряжением, соединяющим

стенки 104, 106 . Предпочтительно, чтобы стенки 104, 106 были каждая наклонена таким образом, чтобы противостоять как вертикальным, так и боковым нагрузкам. В предпочтительной конструкции стенки 104, 106 желоба расходятся таким образом, чтобы определять угол  $\beta$  профиля, составляющий приблизительно 80-100 градусов предпочтительно, чтобы приблизительно по 45 градусов с каждой стороны от центральной горизонтальной плоскости, хотя угол мог бы быть и за пределами этого диапазона. Предпочтительно, чтобы стенки 104, 106 желоба располагались каждая в осевом направлении параллельно продольной оси 42.

Противоположные стороны 98 полости 26 определяют выступы 108, которые соответствуют желобам 102 и расположены в них. Выступы 108 включают в себя опорные стенки 110, 112, которые располагаются напротив стенок 104, 106 желоба и плотно прилегают к ним таким образом, чтобы противостоять вертикальной и боковой нагрузке. Предпочтительно, чтобы выступы 108 располагались на длину боковых стенок 98, но они могли бы быть короче и размещаться только на участках желобов 102. Предпочтительно, чтобы опорные стенки 110, 112 соответствовали поперечному наклону стенок 104, 106 желоба и располагались в осевом направлении, по существу, параллельно продольной оси 42.

В то время как любые противолежащие части подвергающегося износу элемента 10 и основания 12 могут во время использования находиться в зацеплении друг с другом, зацепление поверхностей 34, 36, 44, 46, 62, 64, 80, 84, 104, 106, 110, 112 предназначены в качестве основных опорных поверхностей для противостояния как вертикальной, так и боковой нагрузке. Контактирующие передняя стенка 114 полости 26 с передней гранью 116 носовой части 48 предназначены для того, чтобы быть основными опорными поверхностями, противостоящими осевым нагрузкам то есть, нагрузкам с составляющими, которые являются параллельными продольной оси 42.

Предпочтительно, что подвергающийся износу элемент 10 включает в себя поперечно разнесенные в поперечном направлении углубления 123, 125 на верхней стенке 20 и соответствующие разнесенным в поперечном направлении углублениям 127, 129 в нижней стенке 22 на заднем конце 28 (см. Фигуры 1, 2, 10, 14 и 26). Предпочтительно, что носовая часть 48 включает в себя взаимодействующие углубления 130, 132, 134, 136 (см. Фигуры 1 - 3, 5, 6 и 26), которые смешены в поперечном направлении от углублений 123, 125, 127, 129 на подвергающемся износу элементе 10, так что задний конец 28 подвергающегося износу элемента 10 сцепляется с задним концом 138 носовой части 48 (см. Фигуры 1, 2 и 26). Когда подвергающийся износу элемент полностью установлен на носовую часть 48 боковые сегменты 124 подвергающегося износу элемента 10

располагаются в боковые углубления 130, 136 основания 12, верхний сегмент 126 подвергающегося износу элемента 10 расположен в верхнем углублении 132 в основании 12, а нижний сегмент 128 подвергающегося износу элемента 10 располагается в нижнее углубление 134 основания 12. Аналогичным образом, нижний и верхний сегменты 140, 142 основания вмешаются во взаимодействующие с ними углубления 123, 125, 127, 129 подвергающегося износу элемента 10. Это зацепление подвергающегося износу элемента 10 и основания 12 противостоит нагрузкам во время использования. Тем не менее, могли бы быть использованы и другие конструкции, или сцепленная конструкция могла бы не использоваться, то есть, с задним концом 28, имеющим сплошную конструкцию без углублений 123, 125, 127, 129.

Предпочтительно, чтобы подвергающийся износу элемент 10 включал в себя выемку - указатель износа 170, которая открывается в полость 26 (см. Фиг. 26). В проиллюстрированном примере выемка - указатель износа 170 представляет собой прорезь, выполненную в донной стенке 22 вблизи от заднего конца 28, хотя могут быть использованы и другие места расположения. Выемка 170 имеет донную поверхность 172, определяющая глубину, которая, когда подвергающийся износу элемент 10 является новым, находится на некотором расстоянии от подвергающейся износу поверхности 13. Когда во время использования выемка 172 прорывается через подвергающуюся износу поверхность 13, это дает оператору визуальный указатель того, что пришло время заменить подвергающийся износу элемент.

Предпочтительно, чтобы для прикрепления подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12 и основания 12 к носовой части 18 использовались фиксаторы 16 (см. Фигуры 1, 2 и 14). В предпочтительной конструкции, для крепления подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12 предусматривается один фиксатор 16 в верхней стенке 20, а для крепления основания 12 к держателю 19 предусматривается один фиксатор 16 в каждой боковой стенке 151 основания 12. В качестве альтернативы, для прикрепления подвергающегося износу элемента 10 к основанию 12 могли бы быть использованы два фиксатора, а для крепления основания 12 к держателю 19 - один фиксатор. Для размещения соответствующего фиксатора 16 на каждой стороне 151 основания 12 предусматривается отверстие 146. Каждое отверстие 146, в таком случае, имеет ту же самую конструкцию, как та, что описана выше для отверстия 67. Кроме того, на расположенных напротив сторонах 163 носовой части 18 предусматривается отверстие 161, аналогичное отверстие 66. Предпочтительно, чтобы отверстия 161 были глухими, но они могли бы быть и соединены между собой через носовую часть 18. Фиксаторы, впрочем, могли бы иметь широкое разнообразие конструкций. Фиксатор, прикрепляющий

основание 12 к носовой части 18 мог бы, например, быть сконструирован таким образом, как это раскрыто в патенте США 5,709,043.

Фиксатор 16 включает в себя установочный компонент или кольцо 222 и удерживающий компонент или палец 220 (см. Фигуры 27 – 44). Кольцо 222 устанавливается в отверстие 67 подвергающегося износу элемента 10 и включает в себя отверстие или расточенное отверстие 223 с витками 258 резьбы для размещения в нем пальца 220 с соответствующими витками 254 резьбы. В отверстии 67 вместе с кольцом 222 вставляется стопор 224, в предпочтительном варианте имеющий форму пружинной защелки, для того, чтобы предотвратить выход из зацепления кольца 222 и подвергающегося износу элемента 10. Предпочтительно, чтобы стопор 224 вставлялся при изготовлении подвергающегося износу элемента 10 так, чтобы фиксатор 16 был соединен в единое целое с подвергающимся износу элементом 10, то есть чтобы определять подвергающийся износу элемент, который включает в себя встроенный фиксатор для транспортировки, складирования, установки и/или использования подвергающегося износу элемента. Такого рода конструкция уменьшает материально-производственные запасы и потребности складирования, исключает выпадение фиксатора во время установки, что может представлять собой особое неудобство ночью обеспечивает то, что всегда используется надлежащий фиксатор, и облегчает установку подвергающегося износу элемента. Однако если требуется, то стопор 224 мог бы быть вынут в любое время для того, чтобы произвести удаление фиксатора 16.

Кольцо 222 имеет цилиндрический корпус 225 с утолщениями 236, 237, которые выступают в наружном направлении для того, чтобы контактировать и плотно прилегать к опорным поверхностям или заплечикам 71, 73 удерживающего структурного элемента 69 для того, чтобы удерживать фиксатор 16 на своем месте в подвергающемся износу элементе 10. Для установки кольца 222 корпус 225 вставляется в отверстие 67 изнутри полости 26 таким образом, чтобы утолщение 236, 237 скользили по каналу или пазу 75, и затем поворачивается таким образом, чтобы утолщения 236, 237 охватили с двух сторон удерживающий структурный элемент 69 (см. Фигуры 32 и 33). Предпочтительно, чтобы кольцо 222 поступательно перемещалось внутрь отверстия 67 до тех пор, пока фланец 241 не разместиться в углублении 85 и не упрется в стенку 93 углубления 85 (см. Фиг. 32). После этого кольцо 222 поворачивается до тех пор, пока утолщения 236, 237 не упрутся в упоры 87, 89 (см. Фиг. 33). Предпочтительно, чтобы поворот кольца 222 составлял приблизительно 30 градусов, так чтобы утолщения 236, 237 переместились в верхние срезы 77, 79 и уперлись в упоры 87, 89. Возможно и другое расположение упоров, например кольцо могло бы иметь некоторый конструктивный элемент, упирающийся в

краевую стенку 81 или иметь только одно утолщение, для зацепления с упором. В этом положении, утолщение 236 устанавливается напротив верхней опорной поверхности или заплечика 1, а утолщение 237 - напротив нижней опорной поверхности или заплечика 73. Зацепление утолщений 236, 237 с обеими сторонами удерживающего структурного элемента 69 удерживает кольцо 222 в отверстии 67 даже под действием нагрузки во время земляных работ. Кроме того, взаимодействие внешнего утолщения 236 и фланца 241 обеспечивает пару, противостоящую консольным нагрузкам, прикладываемым к пальцу 220 во время использования.

После того, как кольцо 222 установлено на свое место, в канал 75 извне подвергающегося износу элемента 10 вставляется стопор или пружинная защелка 224 (см. Фиг. 34). Предпочтительно, чтобы стопор 224 защелкивался в пазу 75, предотвращая, таким образом, поворот кольца 222, так чтобы утолщения 236, 237 удерживались в срезах 77, 79 и напротив заплечиков 71, 73. Предпочтительно, чтобы стопор 224 был выполнен из тонколистовой стали с отогнутым лепестком 242, который защелкивается в принимающий его вырез 244 на наружной поверхности 246 кольца 222 таким образом, чтобы удерживать стопор 224 в подвергающемся износу элементе 10 (см. Фигуры 35 и 36). Стопор делает возможным то, чтобы кольцо 222 было зафиксировано в подвергающемся износу элементе 10 для надежных складирования, транспортировки, установки и/или использования, и определяло, таким образом, составную часть подвергающегося износу элемента 10. Кроме того, предпочтительно, чтобы стопор 224 упруго воздействовал на кольцо 222 таким образом, чтобы смещать кольцо 222 так, чтобы делать более плотной посадку кольца 222 в отверстии 67. Предпочтительно, чтобы был предусмотрен фланец 267, упирающийся в утолщение 236 и препятствующий излишне глубокому вводу стопора в это отверстие.

Зацепление утолщений 236, 237 с заплечиками 71, 73 механически удерживает кольцо 222 в отверстии 67 и эффективно предотвращает направленное внутрь и направленное наружу перемещение во время отгрузки, транспортировки, складирования, установки и/или использования подвергающегося износу элемента 10. Механическое крепление является предпочтительным, потому что закаленная, низколегированная сталь, обычно используемая для того, чтобы изготавливать подвергающиеся износу элементы для оборудования для земляных работ, вообще говоря, не обладает достаточной свариваемостью. Предпочтительно, чтобы кольцо 222 представляло собой единый элемент одну деталь, или была собрана как один элемент, и предпочтительно, чтобы для прочности и простоты оно имело конструкцию, состоящую из одной детали. Предпочтительно, чтобы стопор 224 был выполнен из тонколистовой стали, поскольку он

не противостоит тяжелым нагрузкам, прилагаемым во время использования. Стопор 224 используется только для того, чтобы предотвратить нежелательный поворот кольца 222 в отверстии 67, так чтобы предотвратить открепление фиксатора 16 от подвергающегося износу элемента 10.

Палец 220 включает в себя головку 247 и хвостовик 249 (см. Фигуры 28 - 30, 34 и 37 – 40). Хвостовик 249 выполнен с витками 254 резьбы вдоль участка его длины от головки 247. Предпочтительно, чтобы конец 230 пальца не имел резьбы для размещения в отверстии 66 в носовой части 48. Палец 220 устанавливается в кольцо 222 извне подвергающегося износу элемента таким образом, чтобы конец 230 пальца был передним концом, и витки 254 резьбы на пальце входили в зацепление с витками 258 резьбы на кольце. В головке 247, на заднем ее конце выполнено шестигранное гнездо или другой конструктивный элемент для зацепления с инструментом 248, для введения в него инструмента Т для того, чтобы поворачивать палец 220 в кольце 222.

Предпочтительно, чтобы шестигранное гнездо 248 вместо одной своей грани было снабжено очистным отверстием 250, то есть предусматривается только пять граней 280 для того, чтобы определять область очистки (см. Фигуры 27, 28, 34 и 37 – 40). Область очистки 250 делает получающееся в результате отверстие больше, и, следовательно, оно с меньшей вероятностью удерживает спрессованные мелкие частицы и гравий, которые часто забивают такие карманы и отверстия на внедряющихся в грунт участках оборудования для земляных работ. Область 250 очистки также предоставляет дополнительные места для введения инструмента для того, чтобы разбивать и удалять спрессованные мелкие частицы. Например, для того, чтобы начать разбивать спрессованные мелкие частицы в область 250 очистки могут проталкиваться, забиваться или вводиться острое зубило, кайло или приспособление с механизированным инструментом. Если во время этого процесса случится какое-либо повреждение внутренних поверхностей области 250 очистки, это повреждение обычно не оказывает никакого влияния на пять активных передних граней для инструмента в шестигранном отверстии 48 для зацепления. После того, как некоторые из спрессованных мелких частиц удалены из области 250 очистки, можно воздействовать на какие - либо спрессованные мелкие частицы внутри шестигранного отверстия 248 для зацепления, действуя сбоку или под некоторым углом, по мере получения доступа к ним через область 250 очистки.

Дополнительная выгода от имеющей форму лопасти области очистки заключается в том, что сочетание шестигранного гнезда с имеющей форму лопасти областью очистки, расположенной на одной грани шестигранного гнезда, также создает для пальца 20 средство сопряжения с множеством инструментов. Например, шестигранное гнездо,

имеющее размер для использования с 7/8 - дюймовым шестиугольным приводным инструментом Т (см. Фиг. 38), будучи продленным на одной своей грани, позволит также входить в него 3/4 - дюймовому квадратному приводному инструменту Т 1 (см. Фиг. 39). Оптимальная посадка для такого квадратного приводного инструмента получается при выполнении канавки 251 на одной грани шестиугольного гнезда 248, расположенной напротив области 250 очистки. Если необходимо, в полевых условиях в случае, когда шестиугольного инструмента не имеется, могут также подойти и другие инструменты, такие как монтировка.

В одном предпочтительном варианте реализации изобретения, снабженный резьбой палец 220 включает в себя смещаемый запирающий зуб или защелку 252, смещаемый таким образом, чтобы выходить за пределы окружающей резьбы 254 (см. Фигуры 29, 30 и 34). В резьбе 258 на кольце 222 выполнен соответствующий внешний карман или углубление 256, в которую входит защелка 252, так чтобы снабженный резьбой палец 220 блокировался в конкретном положении по отношению к кольцу 222, когда запирающая защелка 252 совмещается с внешним карманом 256 и входит в него. Зацепление запирающей защелки 252 во внешнем кармане 256 удерживает снабженный резьбой палец 220 в положении раскрепления относительно кольца 22, что удерживает палец 220 вне полости 26 или, по меньшей мере, вне отверстия 66 с достаточным зазором над носовой частью 48, так чтобы подвергающийся износу элемент 10 мог быть установлен на носовую часть 48 и снят с нее. Предпочтительно, чтобы палец транспортировался и складировался в положении раскрепления так, чтобы подвергающийся износу элемент 10 был готов к установке. Предпочтительно, чтобы запирающая защелка 252 была расположена в начале резьбы на снабженном резьбой пальце 220, около конца 230 пальца. Внешний карман 256 располагается на расстоянии приблизительно 1/2 оборота от начала резьбы на кольце 222. В результате этого палец 220 будет блокироваться в положении для транспортировки после приблизительно 1/2 оборота пальца 220 внутри кольца 222.

Дальнейшее приложение крутящего момента к пальцу 220 будет выдавливать запирающую защелку 252 из внешнего кармана 256. На внутреннем конце резьбы на кольце 222 выполнен внутренний карман или углубление 260. Предпочтительно, чтобы резьба 258 на кольце 222 заканчивалась немного перед внутренним карманом 260. Это приводит в результате к повышению сопротивления повороту пальца 220, когда палец 220 ввинчивается в кольцо 222, когда запирающая защелка 252 выдавливается из резьбы 258. За этим следует внезапное уменьшение сопротивления повороту пальца 220, когда запирающая защелка 252 совмещается с этим внутренним карманом и выталкивается в него. При использовании, имеет место заметный щелчок или "стук", когда палец 220

достигает конца своего перемещения внутри кольца 222. Сочетание увеличения сопротивления, уменьшения сопротивления и “стук” обеспечивают пользователю осязаемую обратную связь, которая помогает пользователю определить то, что палец 220 полностью заблокирован в надлежащем рабочем положении. Эта осязаемая обратная связь приводит в результате к более надежной установке подвергающихся износу частей с использованием настоящей объединенной сборочной единицы кольца и штифта, поскольку оператора обучают легко распознавать эту осязаемую обратную связь как проверку того, что палец 220 находится в требуемом положении для удержания подвергающегося износу элемента 10 на основании 12. Использование защелки 252 позволяет пальцу 220 останавливаться в требуемом положении при каждой установке, в отличие от традиционных снабженных резьбой фиксирующих приспособлений.

Предпочтительно, чтобы запирающая защелка 252 могла быть выполнена из тонколистовой стали, удерживаемой на своем месте внутри полости 262 внутри пальца 220, будучи упруго закрепленной на своем месте внутри эластомера 264. Полость 262 располагается таким образом, чтобы открываться в область 250 очистки. Эластомер, содержащийся в полости 262, также может выдвигаться в область 250 очистки, когда запирающая защелка 252 сдавливается во время поворота пальца 220. В обратном направлении, эластомер, содержащийся в полости 262, образует сжимаемое дно для области 250 очистки, который может помочь в раздроблении и удалении спрессованных мелких частиц из области 250 очистки. Эластомер 264 может быть сформован вокруг запирающей защелки 252, так чтобы эластомер 264 затвердевал на месте и сцеплялся с запирающей защелкой 252. Получаемая в результате сборочная единица защелки 252 и эластомера 264 может быть продавлена на свое место через область 250 очистки и в полость 262. Предпочтительная конструкция запирающей защелки 252 включает в себя корпус 266, выступающую часть 268 и направляющие 270. Выступающая часть 268 опирается на стенку полости 262, которая удерживает запирающую защелку 252 в надлежащем месте по отношению к резьбе 254. Направляющие 270 дополнительно поддерживают запирающую защелку 252, позволяя при этом вдавливание запирающей защелки 252 в полость 262, как это обсуждалось выше.

Когда палец 220 устанавливается в кольцо 222, он повернут на 1/2 оборота в положение раскрепления для транспортировки, складирования и/или установки подвергающегося износу элемента 10. Этот подвергающийся износу элемент 10, содержащий встроенный фиксатор 16, устанавливается на носовую часть 48 основания 12 (см. Фиг. 29). Предпочтительно, чтобы после этого палец 220 был повернут на 2,5 оборота до тех пор, пока конец 230 пальца полностью не войдет в отверстие 66 в зафиксированном

или рабочем положении (см. Фиг. 30). В зависимости от шага витков резьбы и от того, предусмотрено у резьбы более чем один заход, может быть необходимо большее или меньшее количество оборотов снабженного резьбой штифта 220. Использование особенно крупной резьбы, требующей для полной фиксации подвергающегося износу элемента 10 на основании 12 только три полных оборота снабженного резьбой пальца 220, как было выяснено, является простым в использовании в полевых условиях, и надежным для использования в экстремальных условиях земляных работ. Кроме того, использование крупной винтовой резьбы лучше в случаях установки, когда фиксатор будет окружен во время использования спрессованными мелкими частицами.

Фиксатор 16 располагается в пределах верхнего углубления 70 между боковыми секциями 56 для защиты от контакта с грунтом и износа во время использования (см. Фиг. 25 и 30). Расположение фиксатора 16 в подвергающейся износу сборочной единице 14 помогает защитить фиксатор от износа, вызванного грунтом, перемещающимся по подвергающемуся износу элементу 10. Предпочтительно, чтобы фиксатор 16 был утоплен в отверстии 67 таким образом, чтобы он оставался защищенным от перемещения грунтового материала в течение срока службы подвергающегося износу элемент 10. В предпочтительном примере, палец 220 в зафиксированном положении находится в нижних 70% или ниже в отверстии 67. Грунтовый материал будет иметь тенденцию накапливаться в отверстии 67 над фиксатором 10 и предохранять фиксатор от чрезмерного износа, даже тогда, когда подвергающийся износу элемент 10 изнашивается. Кроме того, фиксатор в зафиксированном положении, в общем, имеет центральное расположение в подвергающейся износу сборочной единице с концом 230 пальца, расположенным в центре отверстия 66 или поблизости от этого центра. Расположение фиксатора ближе к центру носовой части 18 будет иметь тенденцию уменьшать выбрасывающие нагрузки, прикладываемые к фиксатору во время использования подвергающегося износу элемента, и особенно с вертикальными нагрузками, которые имеют тенденцию раскачивать подвергающийся износу элемент на основании.

Палец 20 может быть раскреплен инструментом с трещоткой или другим инструментом для вывинчивания пальца 220 из кольца 222. Хотя палец 220 может быть удален из кольца 222, он должен только быть отведен назад в положение раскрепления. После этого подвергающийся износу элемент 10 может быть удален с носовой части 48. Крутящий момент при вывинчивании пальца 220 может вызывать существенные крутящие нагрузки на кольце 222, каковые нагрузки воспринимаются упорами 77 и 79, обеспечивающими прочный и надежный упор для утолщений 236 и 237.

Установочный компонент 222 фиксатора 16 определяет снабженное резьбой

расточенное отверстие 223 для размещения снабженного резьбой пальца 220, который используется для того, чтобы съемным образом прикреплять подвергающийся износу элемент 10 к основанию 12 а основание 12 к держателю 19 . Отдельный установочный компонент 222 может быть с легкостью обработан на станке или иначе выполнен с витками резьбы, и закреплен внутри подвергающегося износу элемента с более низкими издержками и более высоким качеством резьбы по сравнению с формированием резьбы непосредственно в подвергающемся износу элементе 10. Сталь, используемая для подвергающегося износу элемента 10, является очень твердой и трудно отлить или иначе сформировать винтовую резьбу в отверстии 67 для предполагаемой операции фиксации. Относительно большой размер подвергающегося износу элемент 10 также делает более трудным отливать или иначе формировать винтовую резьбу в отверстии 67. Установочный компонент 222 может быть механически закреплен внутри отверстия в подвергающемся износу элементе для того, чтобы во время использования противостоять осевому перемещению в любом направлении, то есть, другими словами, в направлении внутрь и из отверстия 67 для того, чтобы лучше препятствовать непреднамеренной потере фиксатора во время транспортировки, складирования, установки и использования. Вследствие твердости стали, обычно используемой для подвергающегося износу элемента 10, установочный компонент 222 не мог бы быть с легкостью приварен в отверстии 67.

Использование фиксатора в соответствии с настоящим изобретением обеспечивает множество преимуществ: i фиксатор встроенный в подвергающийся износу элемент таким образом, что транспортировка и складирование фиксатора осуществляются в готовом, для установки положении, обеспечивая меньшее количество материально-производственных затрат и более легкий монтаж; ii фиксатор, которому для работы требуется только обычный инструмент, такой как шестигранный инструмент или отвертка с трещоткой, и не требуется молотка; iii фиксатор с легким доступом инструмента; iv фиксатор с ясным визуальным и осязаемым подтверждением правильной установки; v новый фиксатор поставляется с каждой подвергающейся износу частью; vi фиксатор, который расположен для легкого доступа; vii фиксатор с простым интуитивно общепонятным функционированием; viii постоянное механическое соединение между компонентами различной геометрической сложности создает законченное изделие с характеристиками и преимуществами, обеспечиваемыми индивидуальными процессами изготовления; ix система встраивания фиксатора вокруг простой отливаемой детали, где это встраивание поддерживает восприятие высоких нагрузок, не требует никаких специальных инструментов или kleev и создает постоянную сборочную единицу; ix фиксатор с шестигранным отверстием для зацепления, продленным на одной своей грани, делающим

возможной более легкую очистку от мелких частиц почвы посредством простых инструментов; x фиксатор, расположенный в центральной части подвергающейся износу сборочной единицы для того, чтобы предохранять фиксатор от износа и уменьшить риск выброса фиксатора; xi фиксатор с противодействующими утолщениями на кольце фиксатора для восприятия нагрузок в системе, перпендикулярных опорным граням; xii пружинная защелка, устанавливаемая на предприятии - изготовителе, которая удерживает кольцо в подвергающемся износу элементе, при этом также смещающая кольцо к воспринимающей нагрузку зоне сопряжения и выбирающая люфт из системы; xiii конструкторский подход, который упрощает сложность литья, поддерживая при этом расширенные функциональные возможности изделия; xiv конструкторский подход, благодаря которому критически важные посадочные поверхности в области фиксатора необходимо только отшлифовать, чтобы они соответствовали одной детали, которая могла бы служить в качестве шаблона; и xv конструкция, которая укладывается в рамки стандартных производственных процессов.

Фиксатор 16 представляет собой соединительную конструкцию для прикрепления двух разъемных компонентов при земляных работах. Система состоит из пальца 220, размещенного в отверстии 66 в основании 12, и кольца 222 механически удерживаемого в подвергающемся износу элементе 10. Кольцо имеет особенности, поддерживающие его встроенную транспортировку, передачу нагрузки, установку фиксатора и удаление фиксатора. Кольцо прикрепляется к подвергающемуся износу элементу 10 посредством стопора 224, который действует на два утолщения 236, 237 по периметру кольца, удерживая эти утолщения в оптимальной, для восприятия нагрузки, ориентации. Стопор также делает более плотной посадку между компонентами. Палец 220 винтовым образом продвигается через центр кольца 222 между двумя низкоэнергетическими положениями, создаваемыми механизмом защелки, подпирами эластомером. Первое положение сохраняется на 1/2 оборота резьбы, находящейся в зацеплении между кольцом и пальцем, для удержания во время транспортировки. Палец 220 продвигается во второе низкоэнергетическое положение после поворота на 2 1/2 оборота, заканчивающегося жесткой остановкой, сигнализирующей о том, что система зафиксирована. Когда подвергающемуся износу элементу 10 требуется замена, палец 220 поворачивают против часовой стрелки и удаляют из этой сборочной единицы, что позволяет подвергающемуся износу элементу свободно выскользывать из основания.

Хотя проиллюстрированный вариант реализации изобретения представляет собой землеройный зуб, признаки, связанные с фиксацией подвергающегося износу элемента 10 на основании 12, могут быть использованы в широком разнообразии подвергающихся

износу сборочных единиц на оборудовании для земляных работ. Например, с отверстием, подобным отверстию 67, могут быть выполнены полозья и механически прикреплены к основанию, определенному на стороне большого ковша, поверхности лотка, платформ корпусов тележек и тому подобном.

Изобретение охватывает множественные различные варианты, имеющие самостоятельную полезность. В то время как каждое из этих изобретений было раскрыто в его предпочтительной форме, конкретные варианты их реализации в том виде, в котором они были здесь раскрыты и проиллюстрированы, нельзя рассматривать в ограничительном смысле, поскольку возможны многочисленные изменения. Каждый пример определяет вариант реализации изобретения, раскрытый в предшествующем раскрытии, но ни один пример не охватывает обязательно все признаки или сочетания признаков, права на которые, в конечном счете, могут быть заявлены. Там, где в описании указан элемент или его эквивалент, такое описание включает в себя один или более таких элементов, при этом ни требуя, ни исключая два или больше таких элементов. Кроме того, порядковые указатели, такие как первый, второй или третий, для идентифицированных элементов используются для того, чтобы провести различие между элементами, и не указывают требуемое или ограниченное количество таких элементов, и не указывают конкретное положение или порядок следования таких элементов, если иное не оговорено специально.

## ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий поверхность износа, контактирующую с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, установочный структурный элемент для установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ, отверстие, ограниченное стенкой, и проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для размещения фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, определяющая отверстие, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, и удерживающий структурный элемент имеет верхний заплечик и нижний заплечик для обеспечения контакта с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор.

2. Подвергающийся износу элемент 1, отличающийся тем, что стенка, ограничивающая отверстие, формирует канал, примыкающий к удерживающему структурному элементу и расположенный по длине отверстия от установочного структурного элемента по направлению к поверхности износа, для того, чтобы позволить фиксирующему компоненту в виде единой конструкции быть установленным в отверстии и войти в контакт с верхним заплечиком и нижним заплечиком.

3. Подвергающийся износу элемент 1, отличающийся тем, что установочный структурный элемент представляет собой полость, обеспечивающую установку в ней соответствующую форме основания на оборудовании для земляных работ.

4. Подвергающийся износу элемент 1, отличающийся тем, что удерживающий структурный элемент представляет собой продолжение стенки, ограничивающей отверстие, окруженное с трех сторон срезом в стенке, для размещения фиксирующего компонента в отверстии так, чтобы он находился в контакте с верхним и нижним заплечиками.

5. Подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий поверхность износа, контактирующую с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, установочный структурный элемент для установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ,

отверстие, ограниченное стенкой, проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для размещения фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, ограничивающая отверстие, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, удерживающий структурный элемент имеет верхнюю опорную поверхность и нижнюю опорную поверхность для контакта с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор, и стенка формирует паз, примыкающий к удерживающему структурному элементу и расположенный по длине отверстия от установочного структурного элемента по направлению к поверхности износа для того, чтобы позволить фиксирующему компоненту единой конструкции быть установленным в отверстии и войти в контакт с верхним заплечиком и нижним заплечиком.

6. Подвергающийся износу элемент 5, отличающийся тем, что установочный структурный элемент представляет собой полость, имеющую форму, соответствующую основанию на оборудовании для земляных работ, для того чтобы основание могло быть в ней расположено.

7. Подвергающийся износу элемент 5, отличающийся тем, что удерживающий структурный элемент представляет собой продолжение стенки, ограничивающей отверстие, окруженное с трех сторон срезом в стенке выше и ниже удерживающего структурного элемента и пазом на одном краю удерживающего структурного элемента, и срез и паз соединены друг с другом для размещения фиксирующего компонента в отверстии таким образом, чтобы он находился в контакте с верхней и нижней опорными поверхностями.

8. Подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий передний конец, внешнюю поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ, открытую в заднем направлении полость для размещения в ней основания на оборудовании для земляных работ, отверстие, проходящее от поверхности износа до полости, и фиксатор, установленный в отверстии, который включает в себя установочный компонент механически закрепленный в отверстии для того, чтобы противостоять перемещению установочного компонента как во внутреннем, так и во внешнем направлениях в отверстии, и крепежный компонент, подвижный в установочном компоненте между

положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемент может быть установлен на основании и удален с основания и зафиксированном положении, в котором подвергающийся износу элемент прикреплен к основанию.

9. Подвергающийся износу элемент по п. 8, отличающийся тем, что установочный компонент и крепежный компонент имеют соответствующие друг другу резьбы для осуществления перемещения крепежного компонента между положением раскрепления и зафиксированным положением.

10. Подвергающийся износу элемент по п. 8, отличающийся тем, что отверстие в подвергающемся износу элементе включает в себя удерживающий структурный элемент с верхней и нижней обращенными в противоположные стороны опорными поверхностями, а установочный компонент включает в себя соответствующие им опорные поверхности для контакта с верхней опорной поверхностью и нижней опорной поверхностью на удерживающем структурном элементе.

11. Подвергающийся износу элемент по п. 8, отличающийся тем, что установочный компонент представляет собой элемент, выполненный в виде одной детали.

12. Подвергающийся износу элемент для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, и содержащий:

поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ,

установочный структурный элемент для установки в нем основания на оборудовании для земляных работ,

отверстие, ограниченное стенкой, и проходящее через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент для установки фиксатора для прикрепления подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ, причем стенка, включает в себя удерживающий структурный элемент, имеющий верхний заплечик и нижний заплечик между поверхностью износа и полостью,

кольцо, включающее в себя утолщения, охватывающие с двух сторон удерживающий структурный элемент, и находящиеся в контакте с верхним и нижним заплечиками для того, чтобы противостоять перемещению кольца как во внутреннем и во внешнем направлении в отверстии, и снаженное резьбой отверстие, и

снаженное резьбой палец, располагающийся в снаженном резьбой отверстии, для перемещения между положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемента может быть установлен на основании и снят с него, и зафиксированным

положением, в которой подвергающийся износа элемент прикреплен к основанию.

13. Износостойкий узел для прикрепления к оборудованию для земляных работ, предназначенный для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий

основание, закрепленное к оборудованию для земляных работ;

поверхность износа для контакта с грунтом во время работы оборудования для земляных работ и установочный структурный элемент для осуществления установки подвергающегося износу элемента на оборудование для земляных работ, и отверстие, определенное стенкой, простирающееся через подвергающийся износу элемент и открывающееся как на поверхности износа, так и в установочный структурный элемент; и фиксатор, размещенный в этом отверстии и способный перемещаться для того, чтобы входить в контакт с основанием для того, чтобы прикреплять подвергающийся износу элемент к оборудованию для земляных работ;

причем стенка, ограничивающая отверстие в подвергающемся износу элементе, включает в себя удерживающий структурный элемент между поверхностью износа и установочным структурным элементом, и удерживающий структурный элемент имеет верхний заплечик и нижний заплечик для нахождения в контакте с соответствующими опорными поверхностями на фиксаторе для того, чтобы неподвижно удерживать фиксатор в отверстии, противодействуя направленным внутрь и направленным наружу силам, действующим на фиксатор.

14. Фиксатор для прикрепления съемным образом, подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий

кольцо, имеющее корпус, предназначенный для посадки внутри отверстия в подвергающемся износу элементе, снабженное резьбой отверстие, проходящее через корпус, и пару вертикально разнесенных утолщений, выступающих вне корпуса для зацепления расположенных напротив заплечиков удерживающего структурного элемента, причем корпус и утолщения выполнены в виде одной детали; и

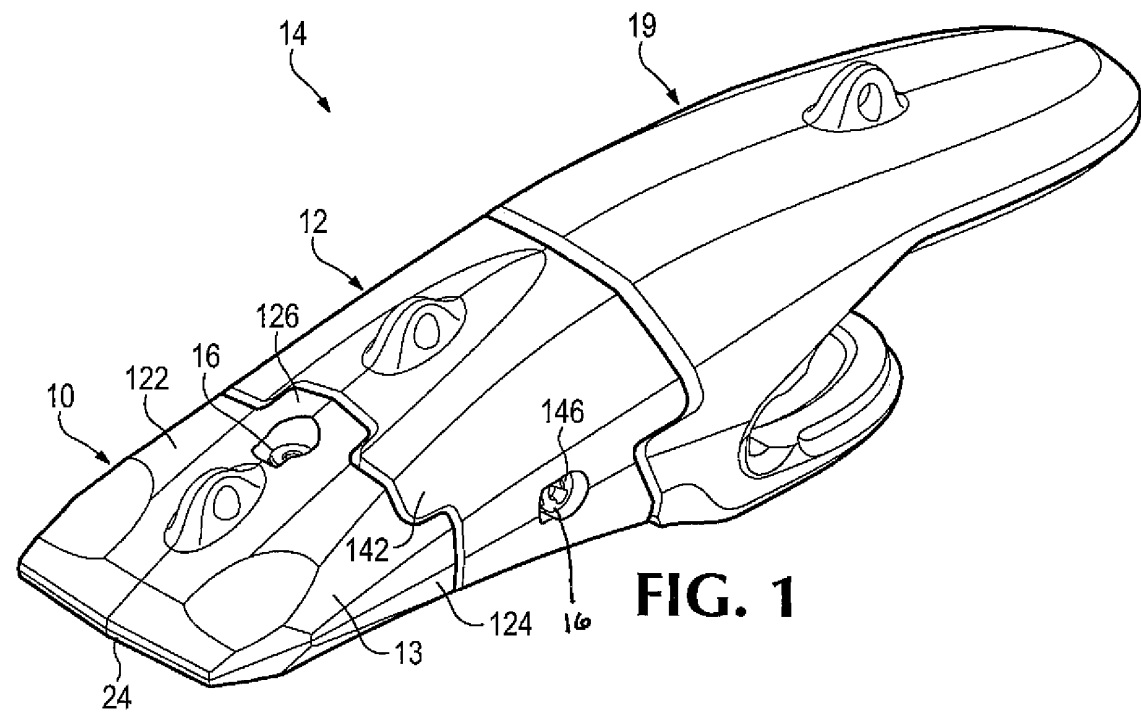
снабженный резьбой палец, установленный в снабженном резьбой отверстии для перемещения между положением раскрепления, в котором подвергающийся износу элемент может быть установлен на оборудование для земельных работ и удален с него, и зафиксированным положением, в котором фиксатор удерживает подвергающийся износу элемент на оборудовании для земляного оборудования; и

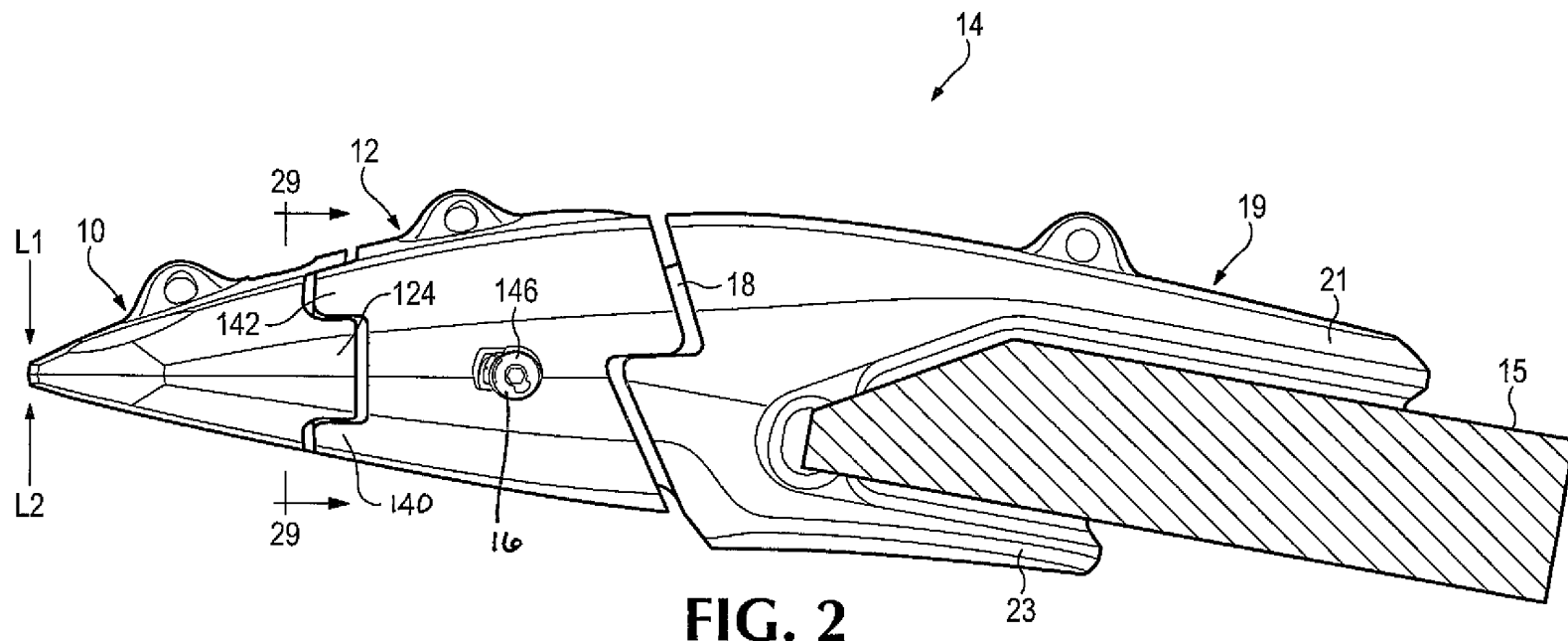
стопор, вставленный в отверстие подвергающегося износу элемента снаружи этого корпуса по соседству с этими утолщениями для предотвращения расцепления утолщений

и заплечиков.

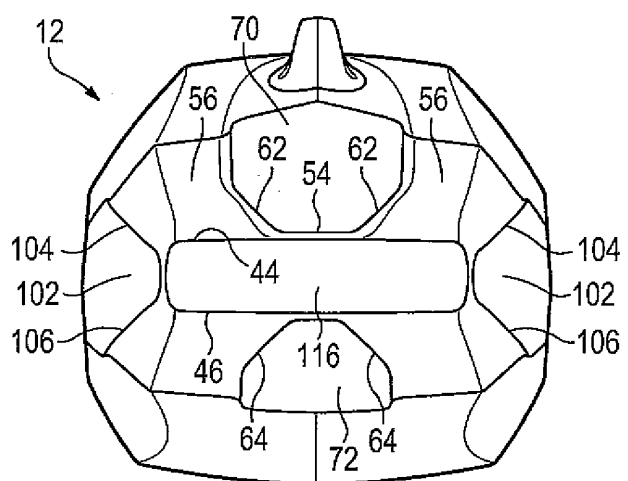
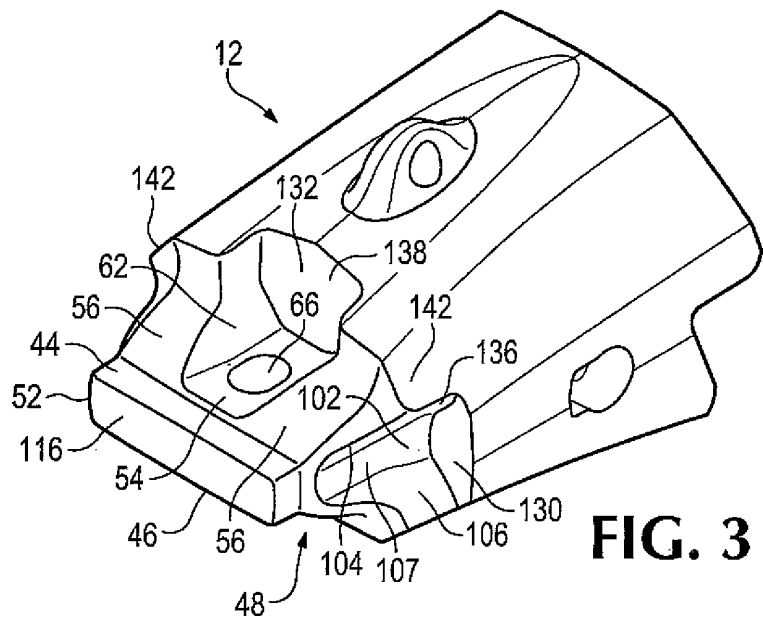
15. Фиксатор по п. 14, отличающийся тем, что включает в себя смешаемую защелку на кольце или пальце, и пару углублений соответственно на пальце или кольце, в которые установлен фиксатор, при этом защелка размещается в одном углублении, когда палец находится в положении раскрепления, и в другом углублении, когда палец находится в зафиксированном положении.

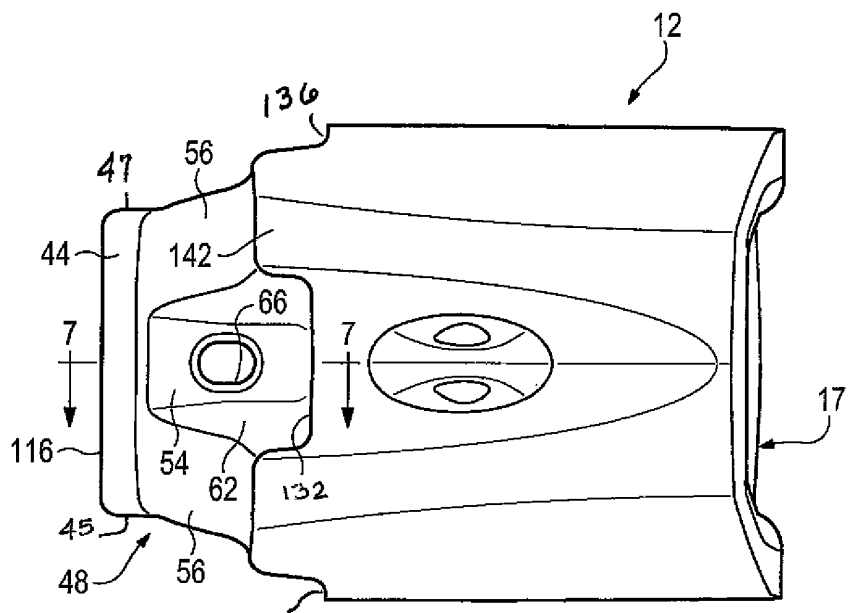
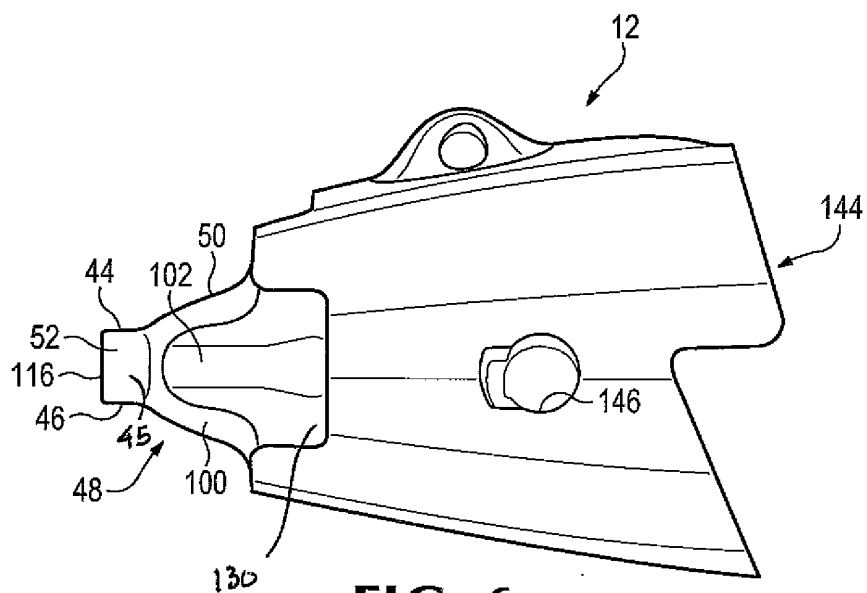
16. Фиксатор для прикрепления съемным образом подвергающегося износу элемента к оборудованию для земляных работ для защиты оборудования от износа во время использования, содержащий палец со снабженным резьбой хвостовиком и головной частью, включающей в себя гнездо, имеющие расположенные под углом друг к другу грани для установки инструмента, и увеличенное свободное пространство вместо, по меньшей мере, одной из граней для очистки гнезда от мелких земляных частиц.

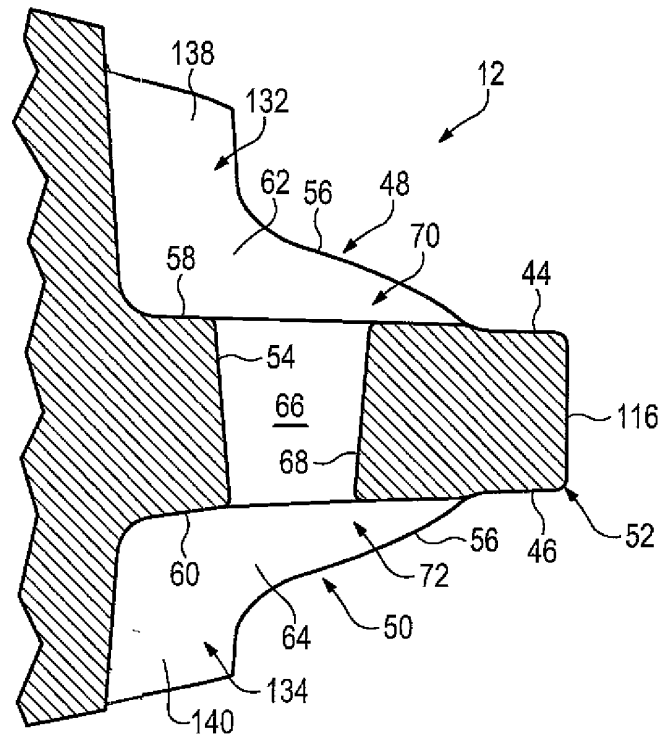
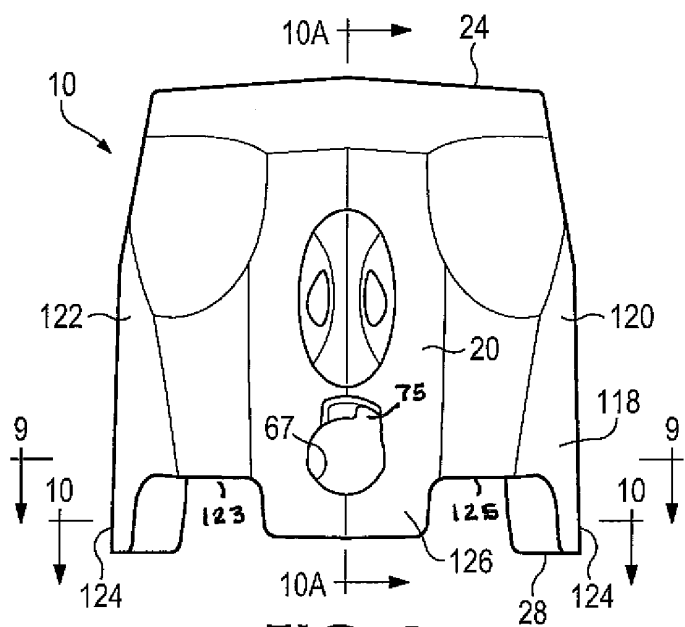


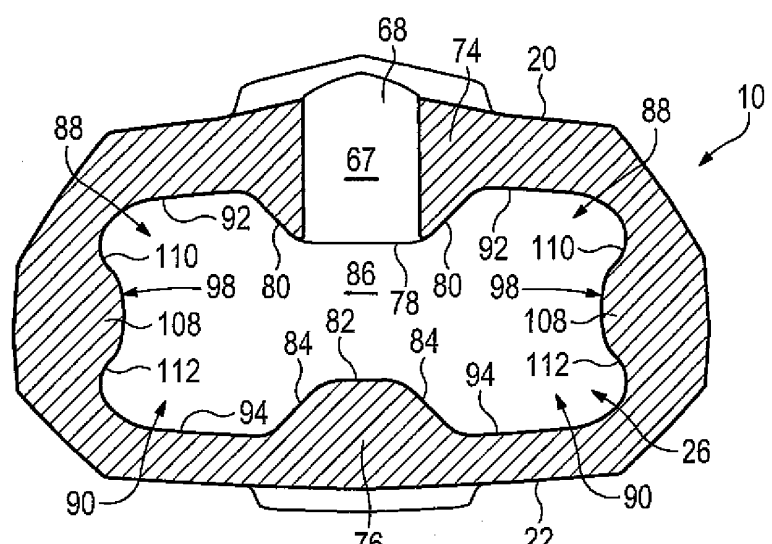
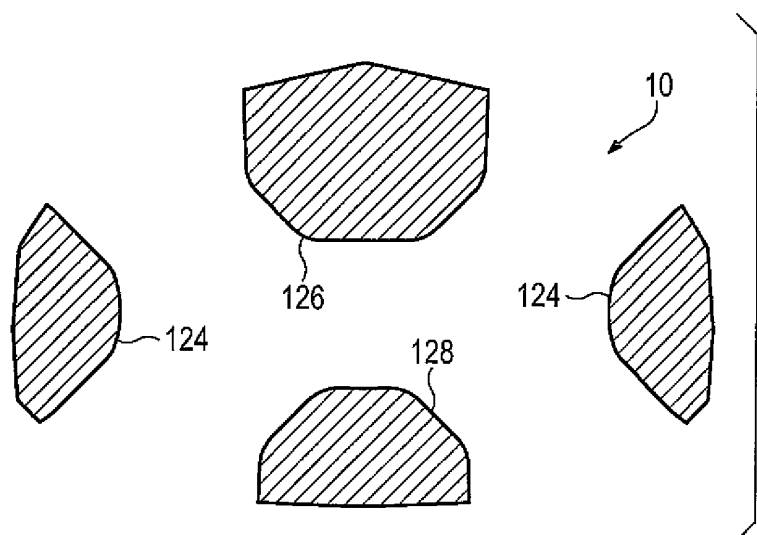


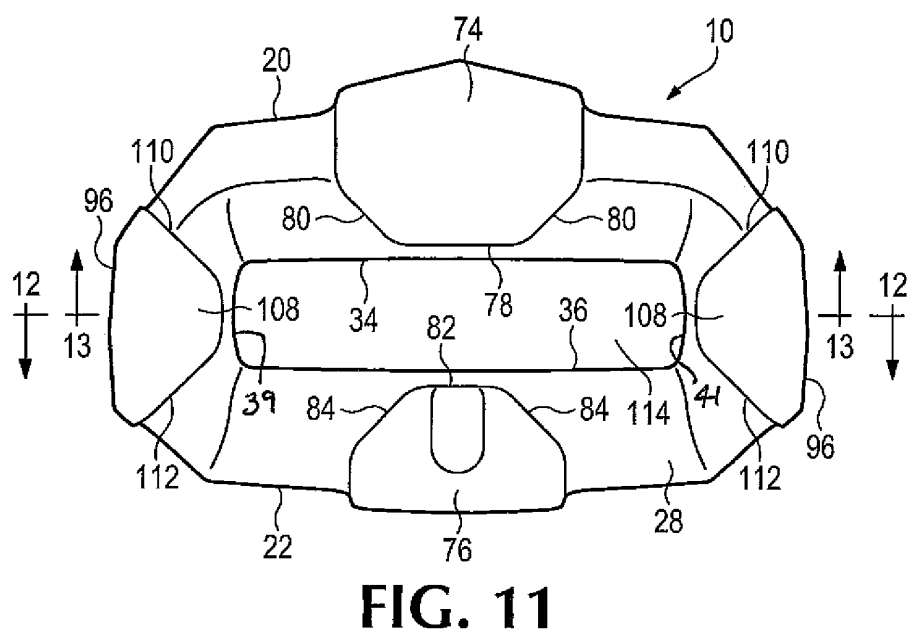
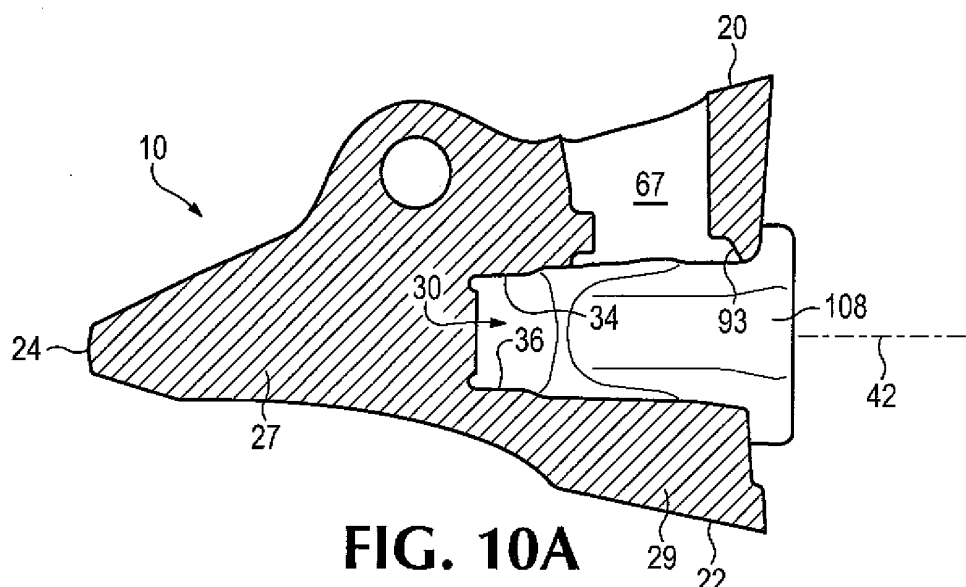
**FIG. 2**

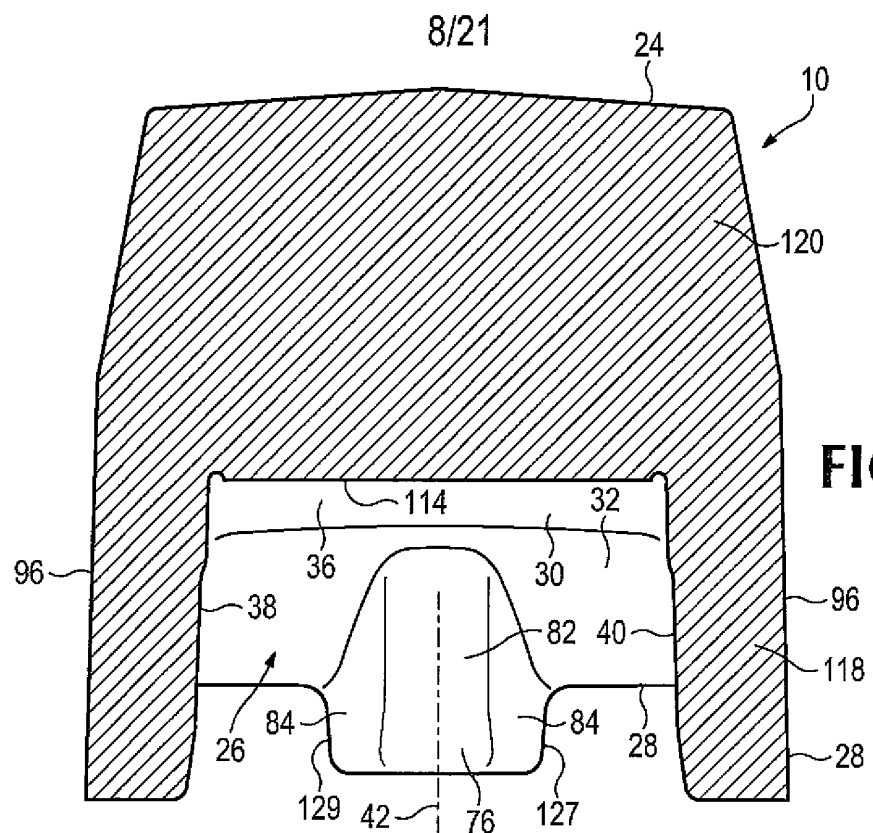


**FIG. 5****FIG. 6**

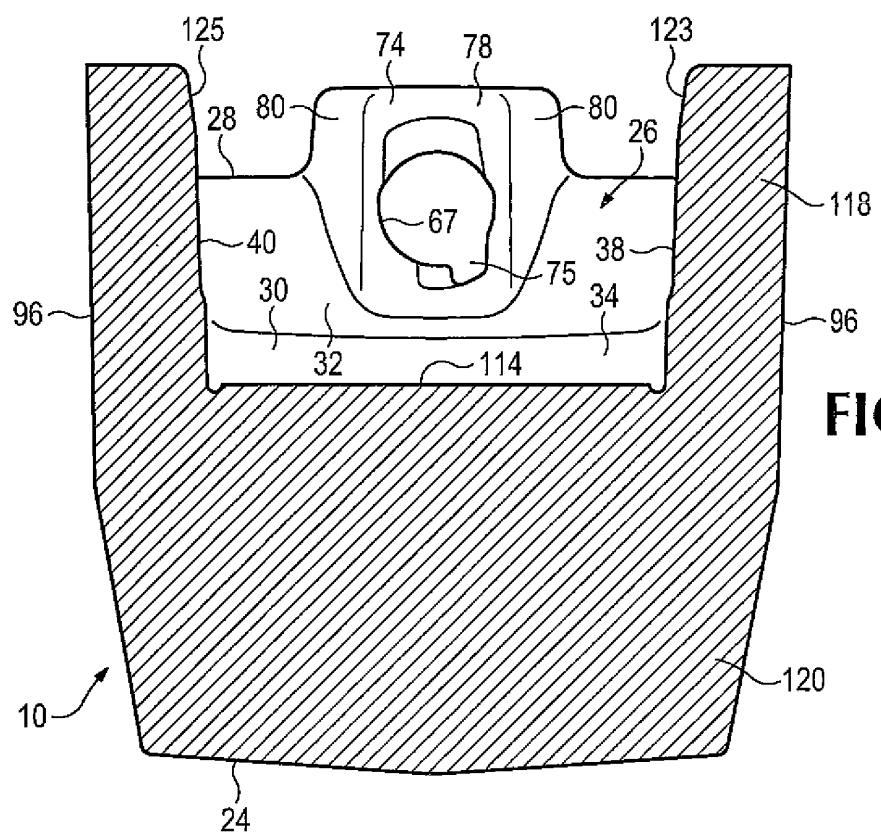
**FIG. 7****FIG. 8**

**FIG. 9****FIG. 10**



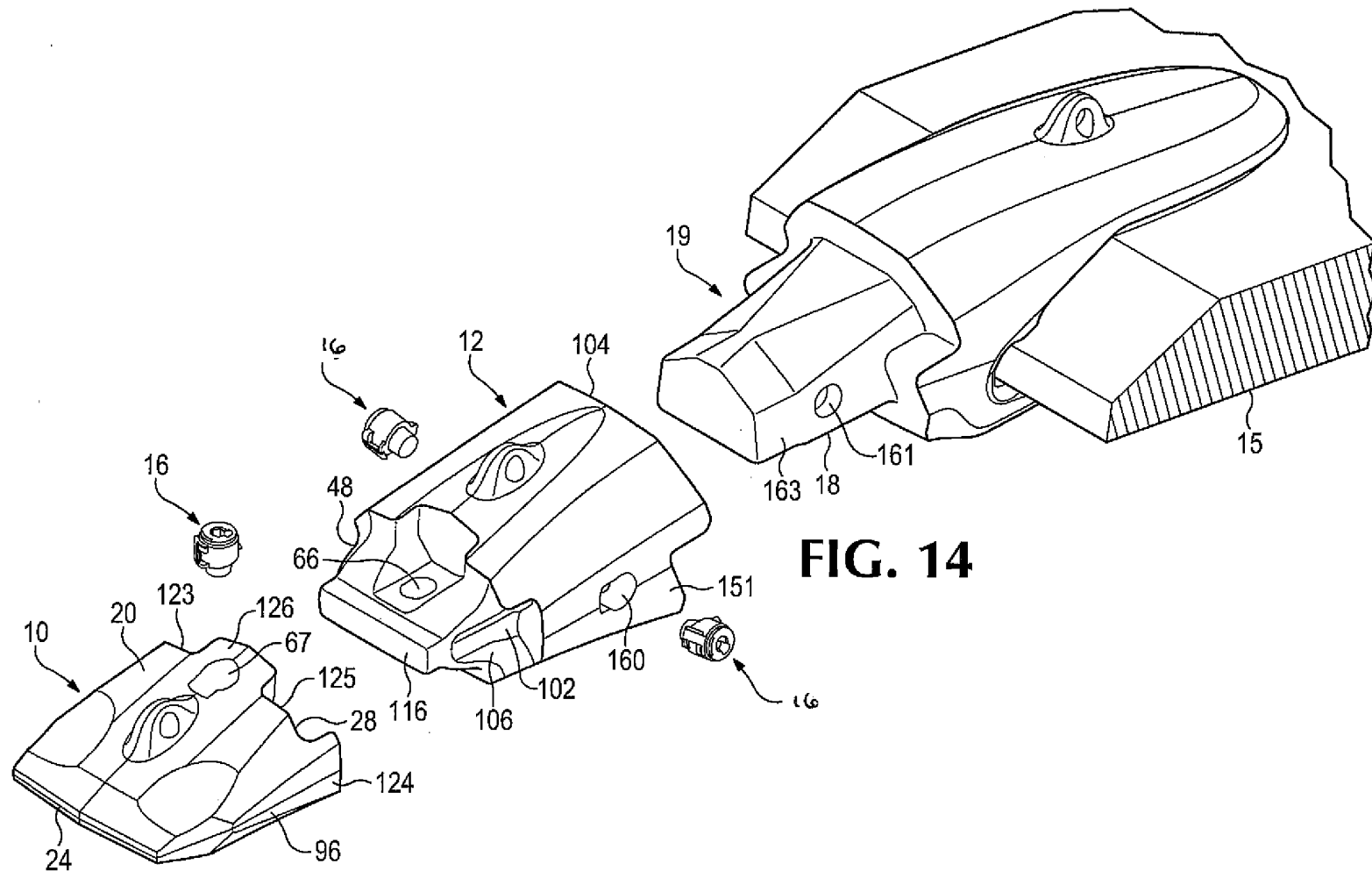


**FIG. 12**



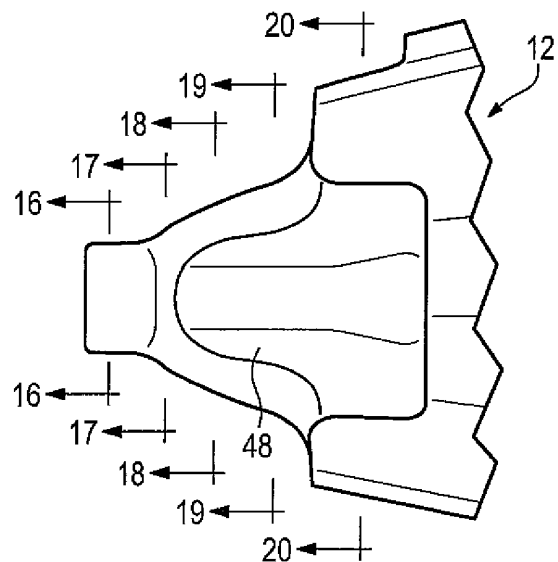
**FIG. 13**

9/21

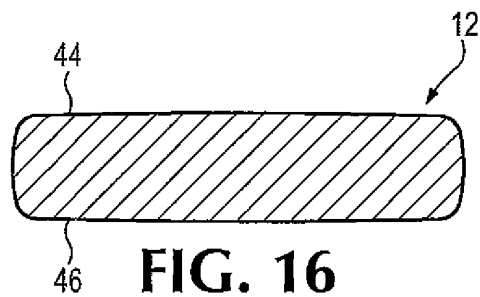


**FIG. 14**

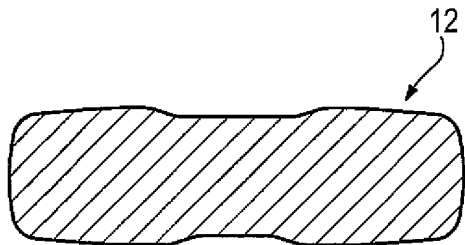
10/21



**FIG. 15**

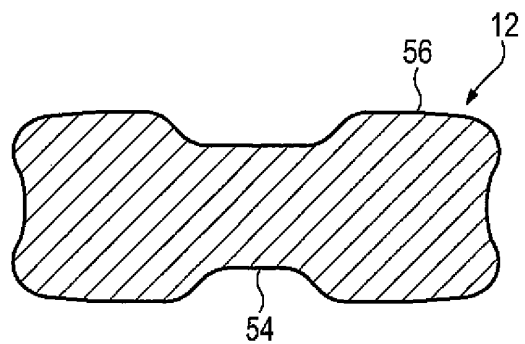


**FIG. 16**

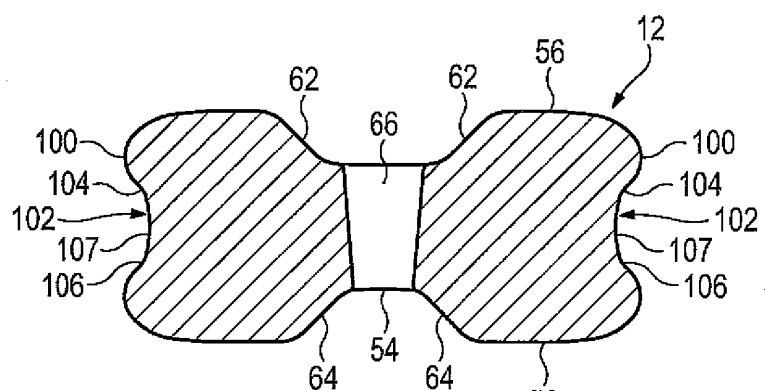


**FIG. 17**

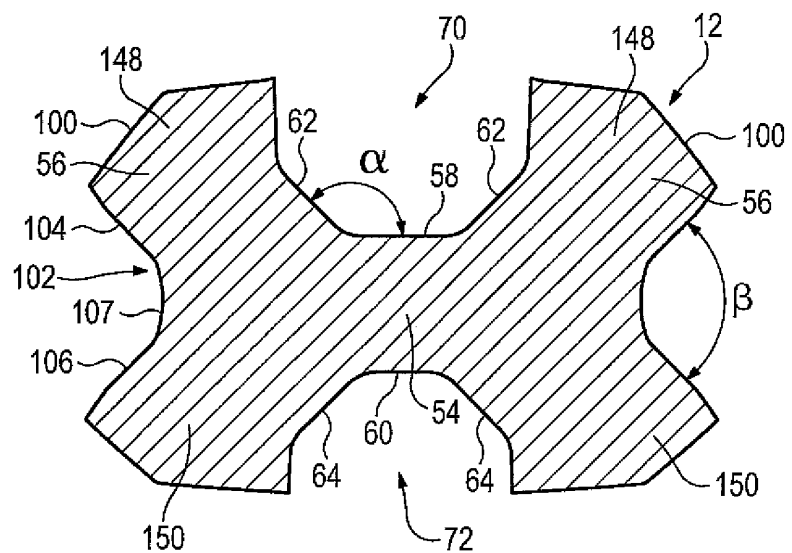
11/21



**FIG. 18**

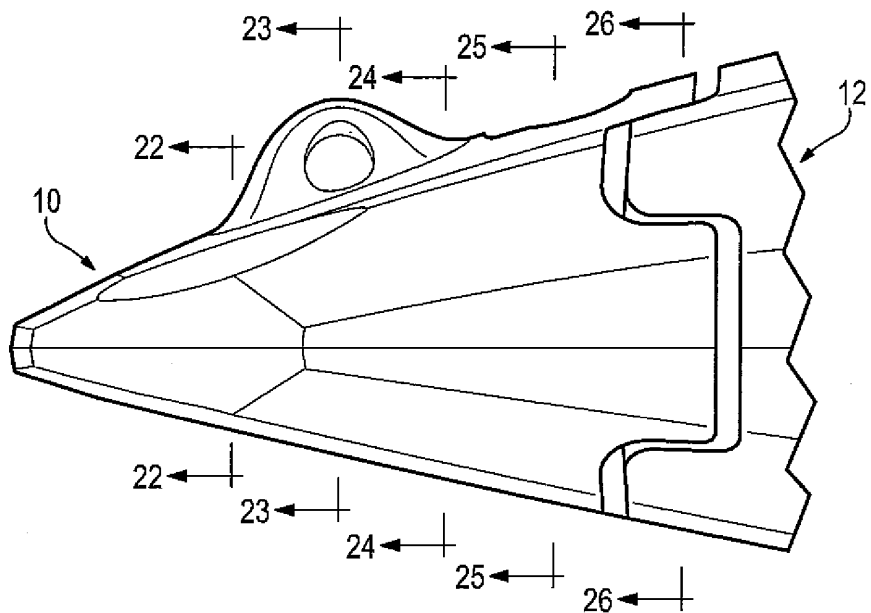


**FIG. 19**

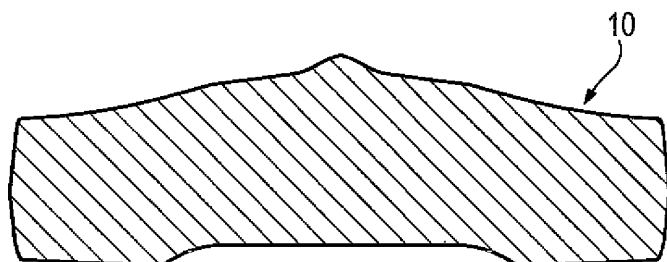


**FIG. 20**

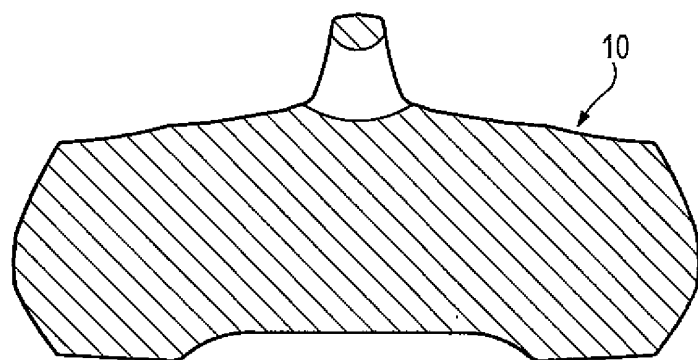
12/21



**FIG. 21**

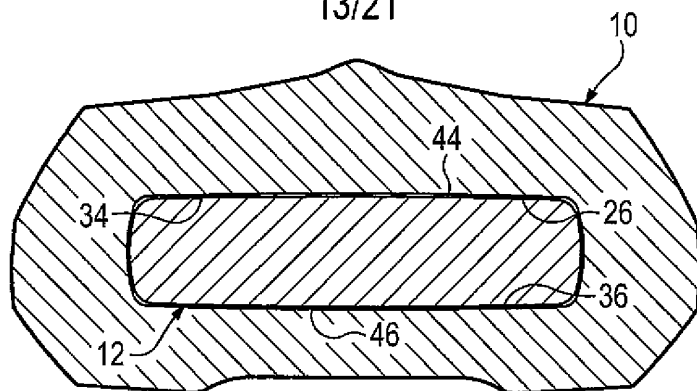


**FIG. 22**

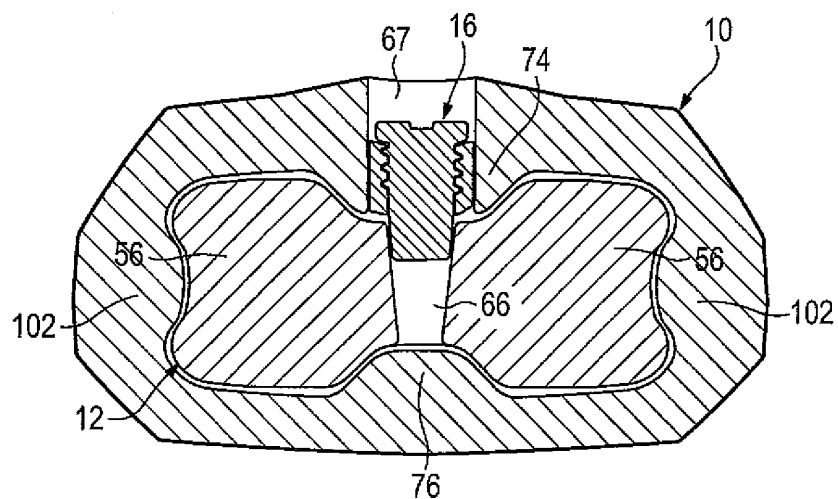


**FIG. 23**

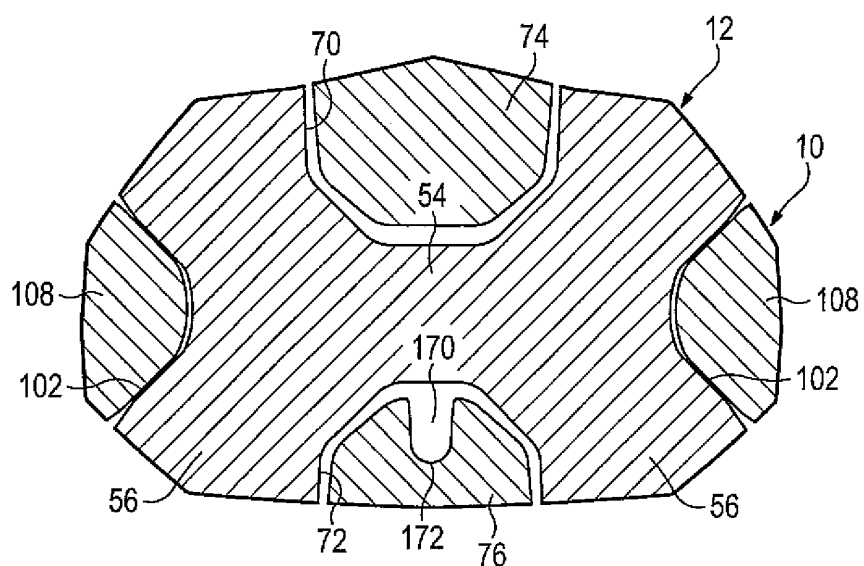
13/21



**FIG. 24**

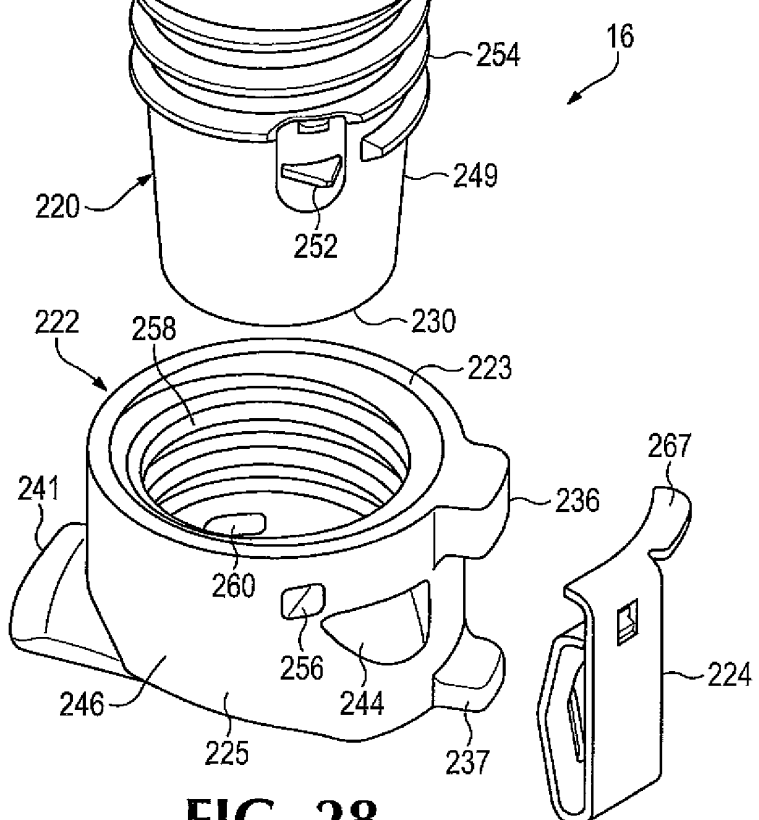
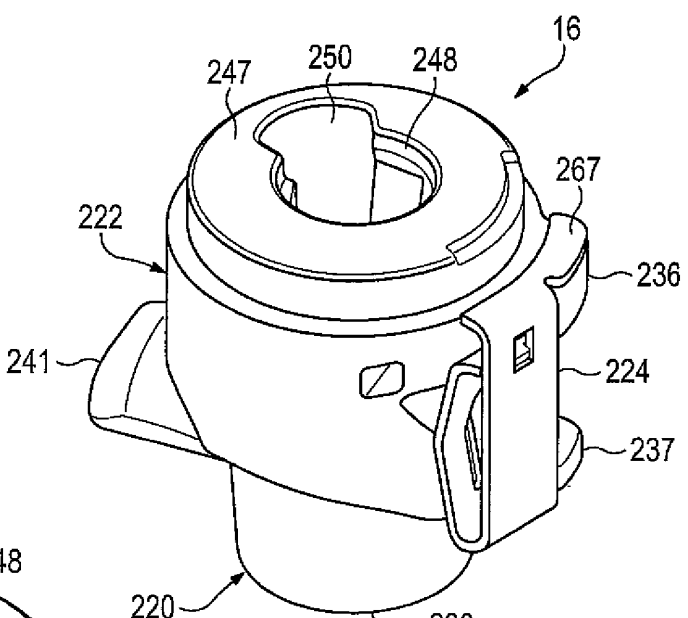


**FIG. 25**



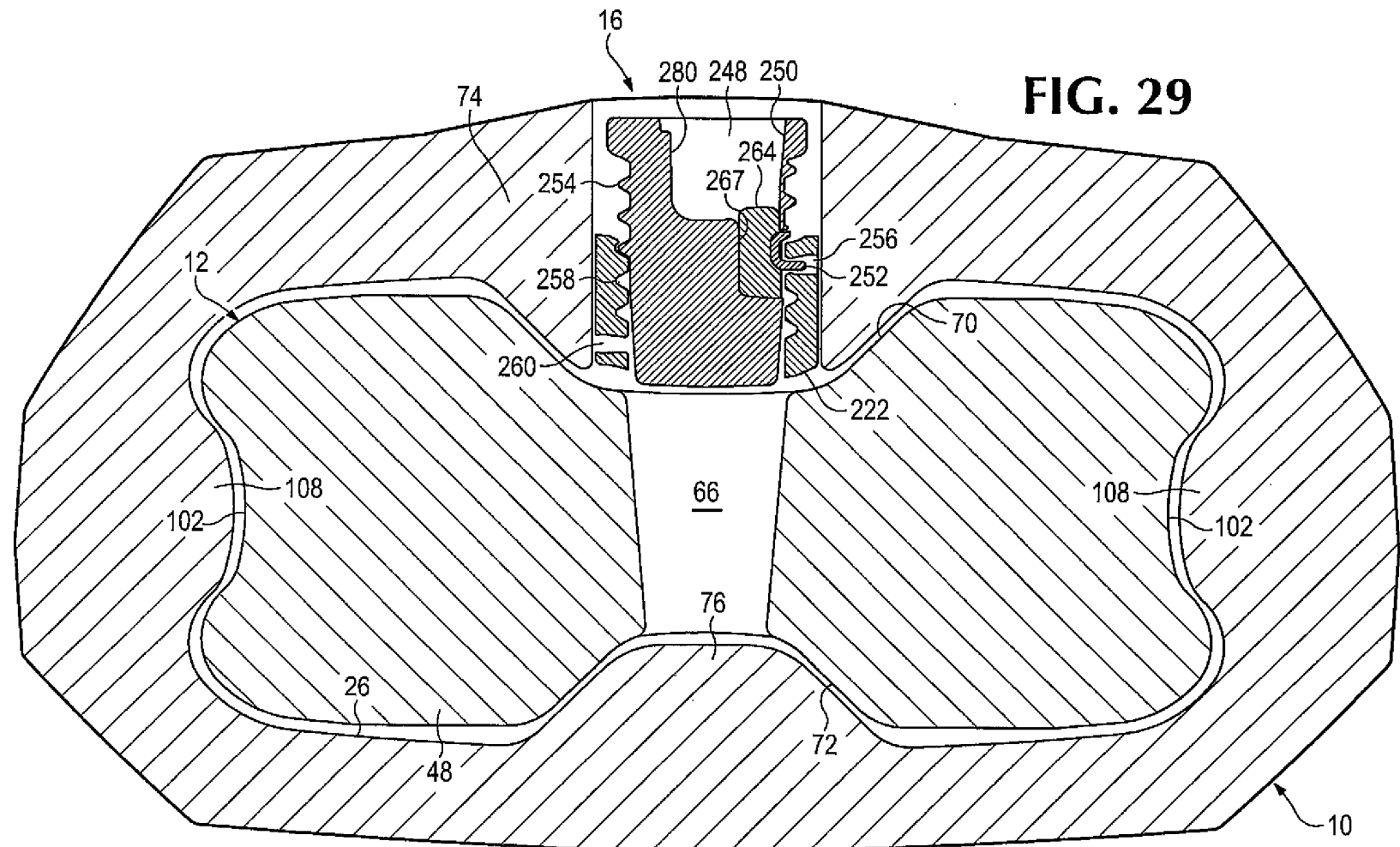
**FIG. 26**

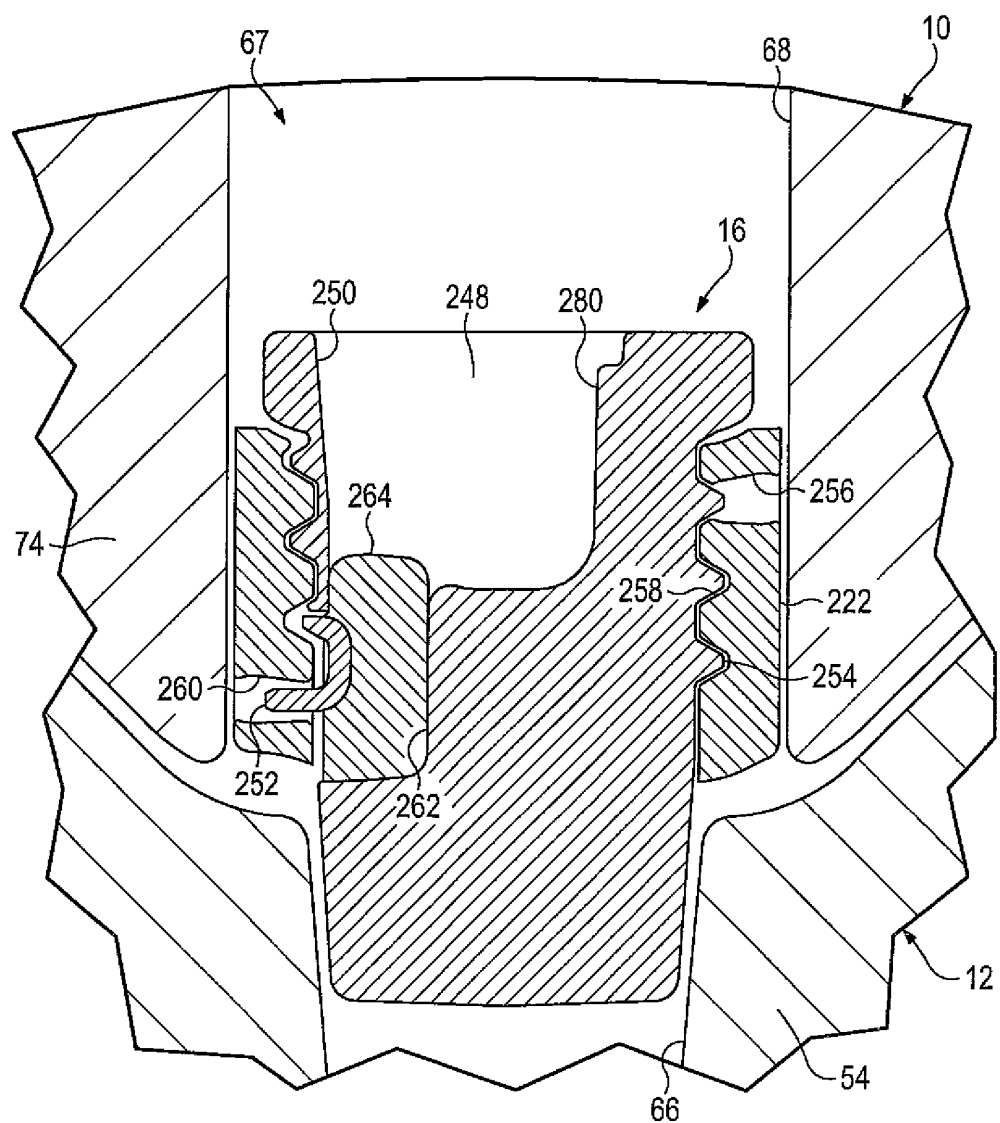
14/21



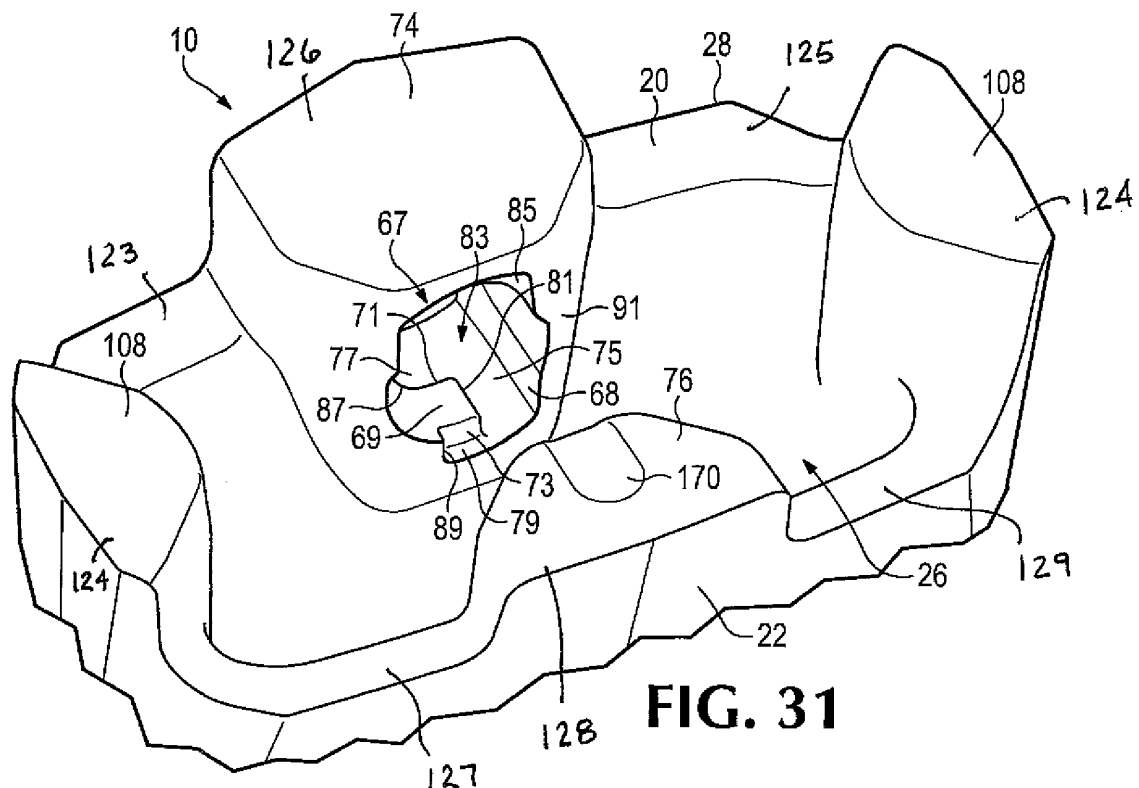
**FIG. 29**

15/21

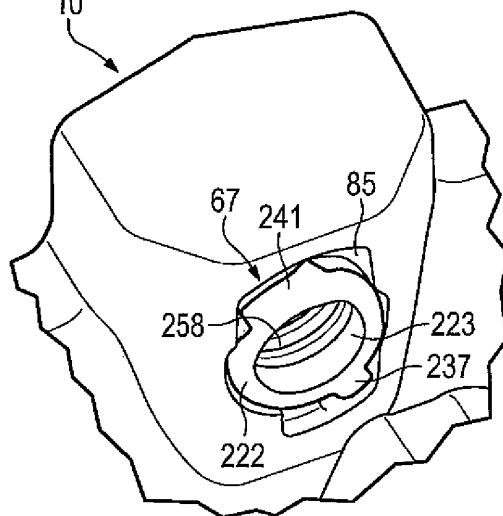


**FIG. 30**

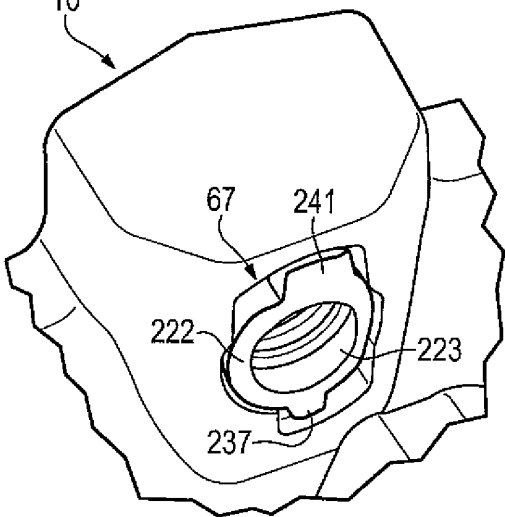
17/21

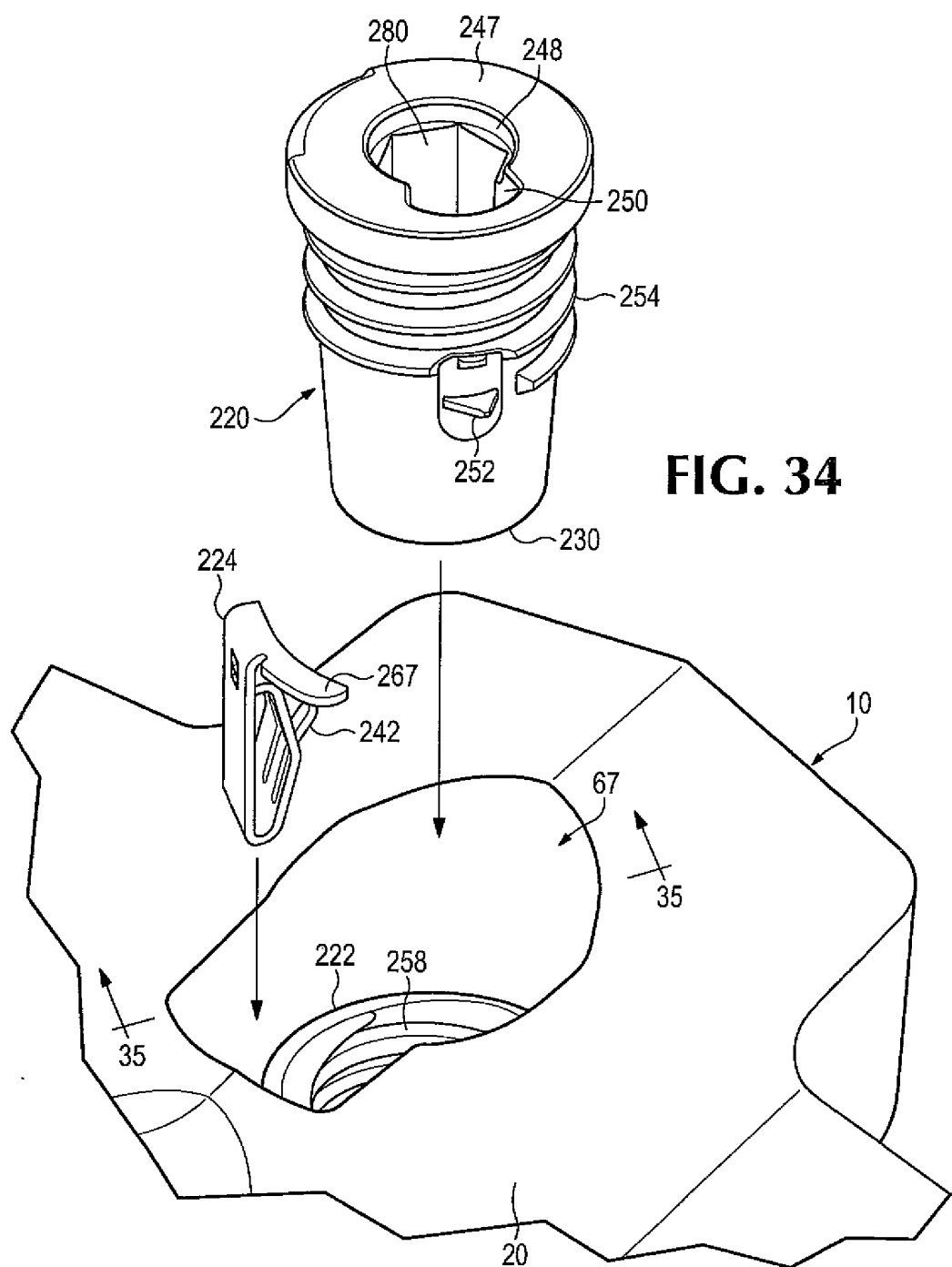


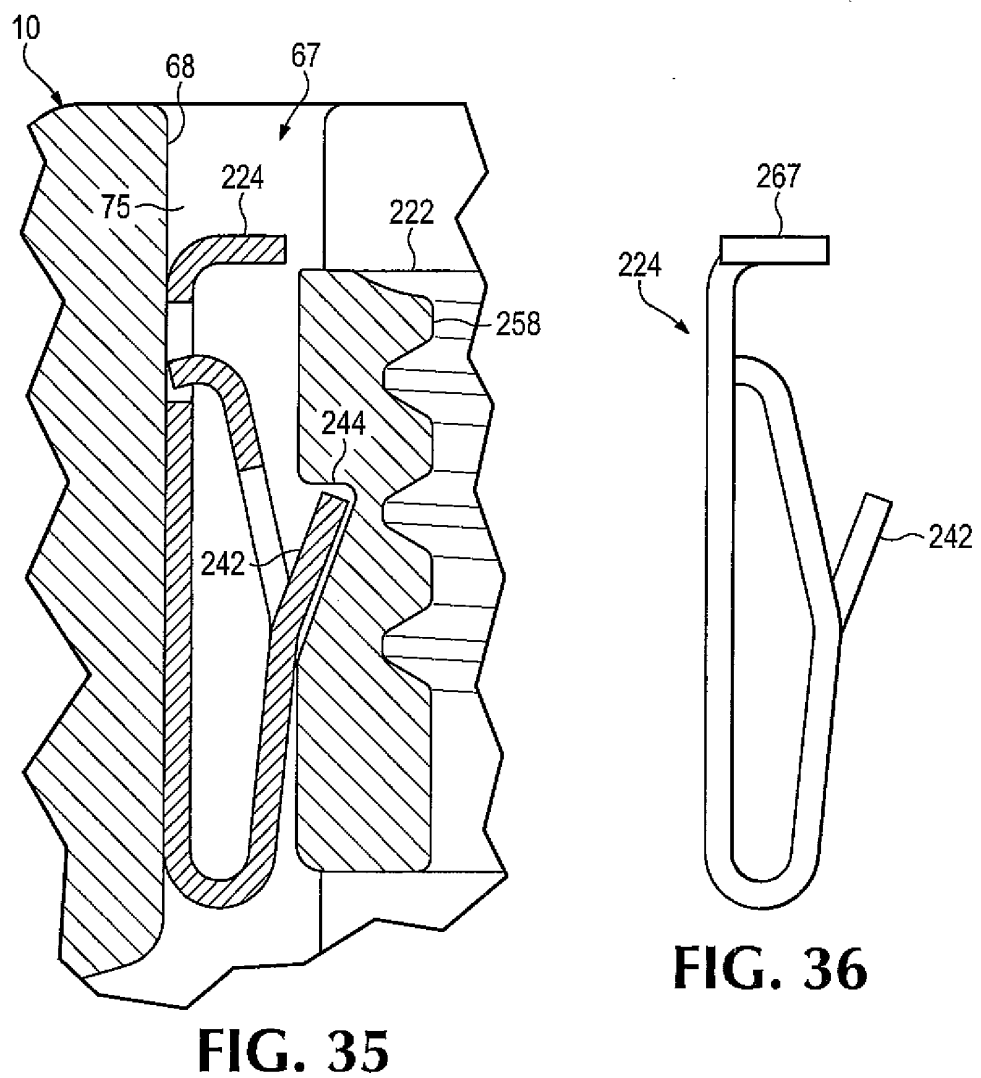
10

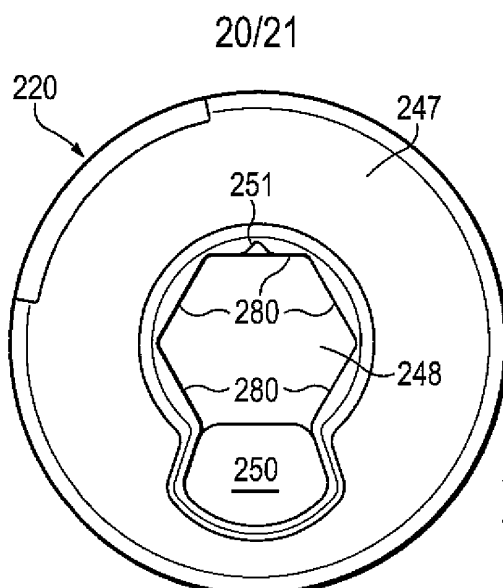


10

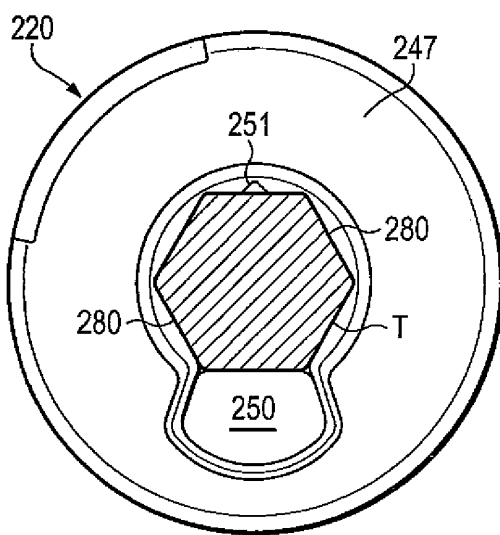




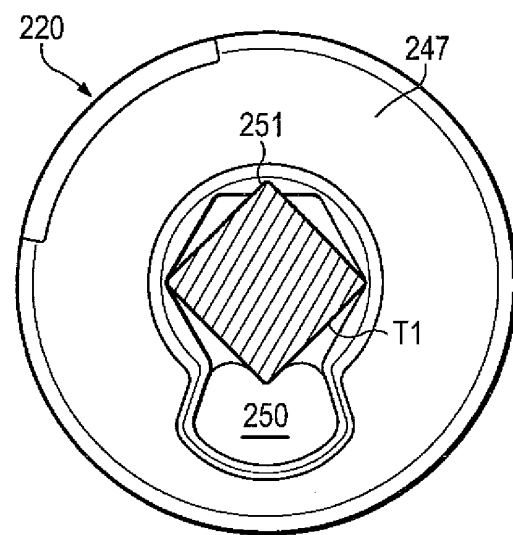




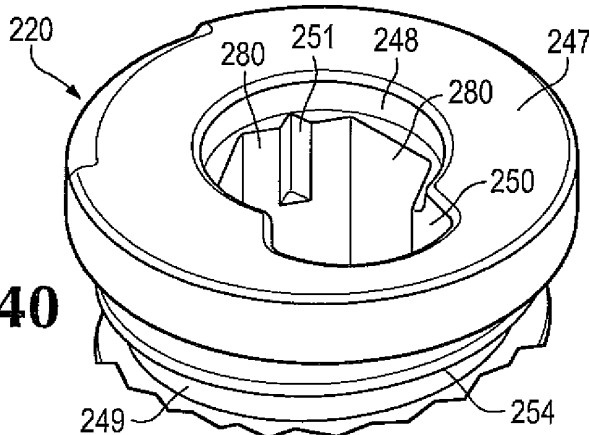
**FIG. 37**



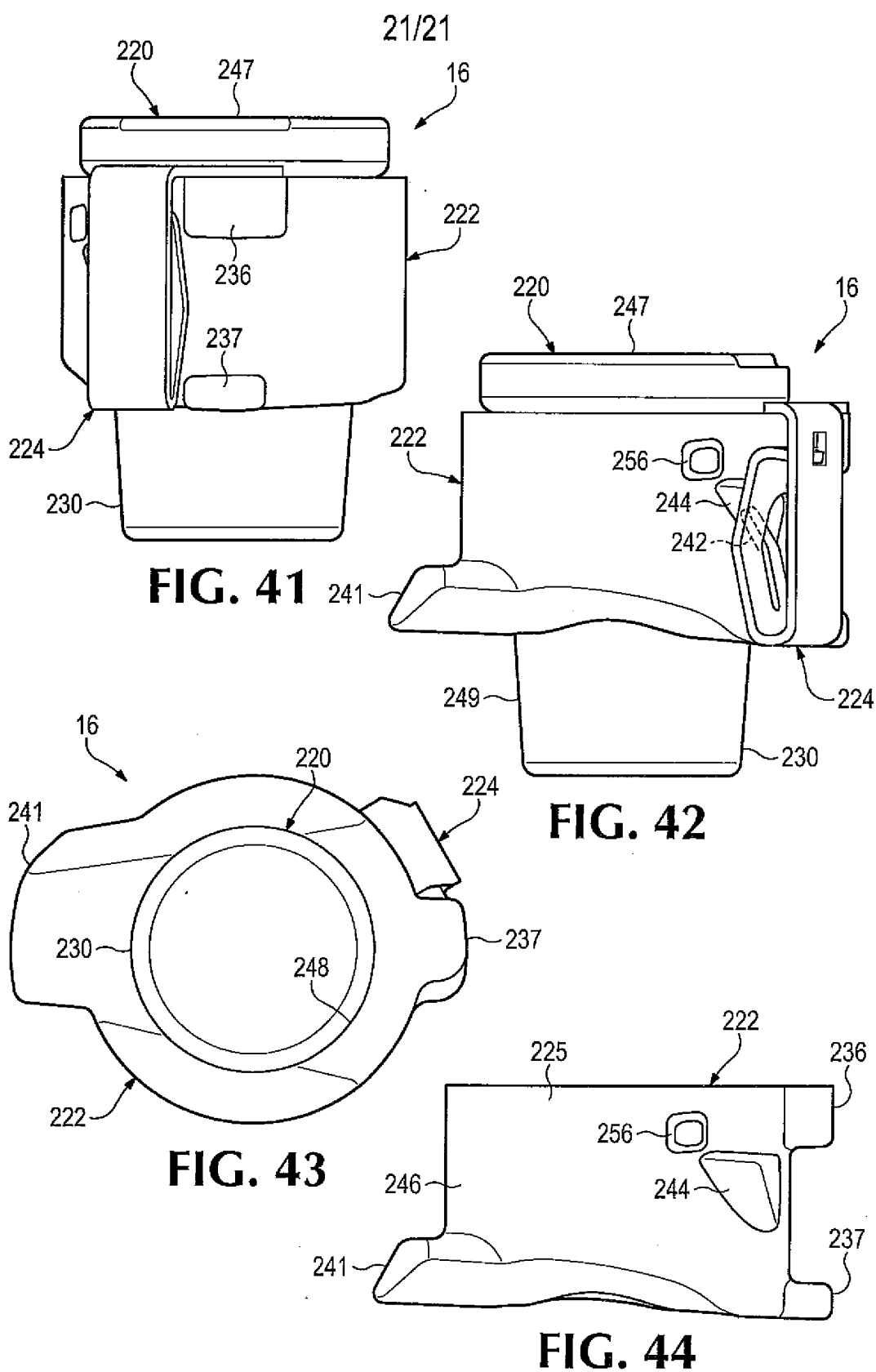
**FIG. 38**



**FIG. 39**



**FIG. 40**



**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/US2012/046401

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
 IPC(8) - E02F 9/28 (2012.01)  
 USPC - 37/446

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
 IPC(8) - E02F 9/28 (2012.01)  
 USPC - 37/446, 452, 455, 456, 458

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

MicroPatent

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5,068,986 A (JONES) 03 December 1991 (03.12.1991) entire document	4-6, 8-9, 19
X	US 5,144,762 A (ROBINSON) 08 September 1992 (08.09.1992) entire document	11
X	US 7,640,684 B2 (ADAMIC et al) 05 January 2010 (05.01.2010) entire document	12-15
A	US 6,393,739 B1 (SHAMBLIN et al) 28 May 2002 (28.05.2002) entire document	1-22
A	US 7,730,651 B2 (CARPENTER) 08 June 2010 (08.06.2010) entire document	1-22
P, A	US 7,980,011 B2 (RUVANG) 19 July 2011 (19.07.2011) entire document	1-22

Further documents are listed in the continuation of Box C.

* Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search

14 September 2012

Date of mailing of the international search report

28 SEP 2012

Name and mailing address of the ISA/US

Mail Stop PCT, Attn: ISA/US, Commissioner for Patents  
 P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450  
 Facsimile No. 571-273-3201

Authorized officer:

Blaine R. Copenheaver

PCT Helpdesk: 571-272-4300  
 PCT OSP: 571-272-7774