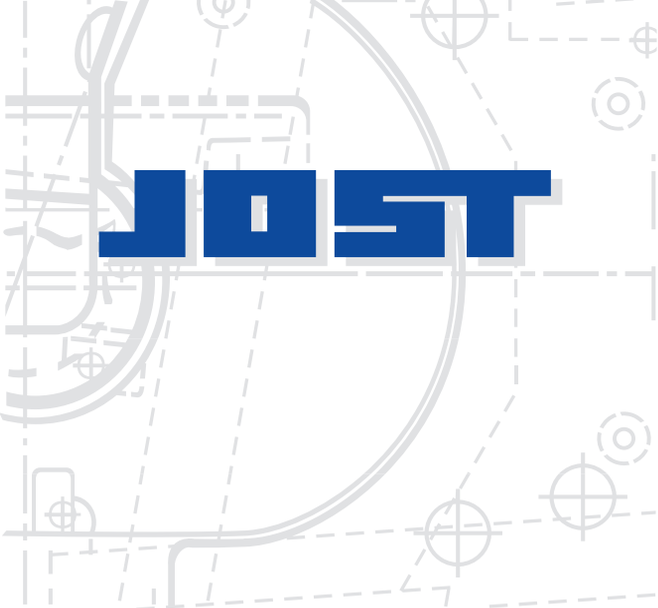


# Комплектующие для седельных тягачей, полуприцепов, прицепов





# JOST

[www.jost-world.com](http://www.jost-world.com)

В предложенном Вашему вниманию каталоге представлен целый ряд нашей продукции, включая запасные части, входящие в состав конструкции **седельных тягачей, прицепов и полуприцепов**. Особые модификации реализуются по запросу.

Мы оставляем за собой право на внесение **изменений в техническую** характеристику всей перечисленной продукции. В случае необходимости Вы найдете актуальную информацию в онлайн-каталоге на странице [www.jost-world.com](http://www.jost-world.com). Вы найдете дополнительные технические данные и иную информацию (напр., инструкцию по установке и эксплуатации), а также условия гарантии на странице [www.jost-world.com](http://www.jost-world.com). Указания по установке, монтажу и ремонту Вы найдете в соответствующей документации.

## **Вы можете связаться с нами по адресу:**

JOST-Werke  
Siemensstraße 2  
D-63263 Neu-Isenburg

Тел.: +49(0)61 02/2 95-0  
Факс: +49 (0) 61 02/2 95-2 98  
Адрес эл. почты: [jost-sales@jost-world.com](mailto:jost-sales@jost-world.com)

## **Общие сведения**

Поставляемые серии и конструкции товаров указаны в соответствующих каталогах продукции в таблицах выбора по номерам артикулов.

В случае если поставленные изделия не распаковываются и не устанавливаются сразу же после поступления, то до последующего их использования они должны храниться в сухом месте.

В зависимости от веса, товары доставляются в картонных коробках, решетчатых ящиках, на поддонах одноразового использования или на европоддонах. Для погрузки поддонов или решетчатых ящиков используется тележка с грузоподъемным приспособлением, вилочный погрузчик или подъемный кран.

ООО «ЙОСТ-РУС»  
119530 Москва,  
Очаковское шоссе, 32

Тел.: (499) 917-09-36  
Адрес эл. почты: [jost-rus@comail.ru](mailto:jost-rus@comail.ru)



## Шариковые поворотные круги и шаровая вращающаяся опора

Общие характеристики, сборка и составные части  
 Шариковые поворотные круги KLK HE и SO  
 Шариковые поворотные круги KDL 900  
 Шариковые поворотные круги KLK L и N  
 Шариковые поворотные круги KLK ND

**Страница 8 - 13**

Страница 8 - 10  
 Страница 11  
 Страница 12  
 Страница 13  
 Страница 13



## Системы

Общие характеристики, сборка и составные части  
 KKS (Комфортная сцепная система)  
 SKS (Сенсорная сцепная система)  
 Датчик сцепления  
 Flashtronic  
 LubeTronic 1Point  
 LubeTronic 5Point

**Страница 14 - 29**

Страница 14  
 Страница 14 - 20  
 Страница 21 - 22  
 Страница 23 - 25  
 Страница 26  
 Страница 27  
 Страница 28 - 30



## Седельно-сцепные устройства и монтажные плиты

Общие характеристики, сборка и составные части, Каталог продукции  
 2" Седельно-сцепные устройства JSK 26  
 2" Седельно-сцепные устройства JSK 36  
 2" Седельно-сцепные устройства JSK 37  
 2" Седельно-сцепные устройства JSK 40  
 2" Седельно-сцепные устройства JSK 42  
 3 1/2" Седельно-сцепные устройства большой грузоподъемности JSK 38  
 3 1/2" Седельно-сцепные устройства большой грузоподъемности JSK 50  
 Монтажные плиты и крепежные комплекты для 2" седельно-сцепных устройств  
 Монтажные плиты и крепежные комплекты для 3 1/2" седельно-сцепных устройств большой грузоподъемности

**Страница 32 - 87**

Страница 32 - 37  
 Страница 38  
 Страница 39 - 42  
 Страница 43 - 59  
 Страница 60 - 61  
 Страница 62 - 73  
 Страница 74 - 79  
 Страница 80 - 81  
 Страница 82 - 83  
 Страница 84 - 85

### Комплектующие

Автоматическое смазывающее приспособление  
 Шаблон для контроля границ допуска по износу 2"

Страница 86  
 Страница 87



## Подъемные устройства

Общие характеристики, сборка и составные части  
 Подъемные устройства JSK DH  
 Подъемные устройства RO\*66 Hydra Lift

**Страница 88 - 95**

Страница 88  
 Страница 89 - 91  
 Страница 92 - 95



## Механизмы перемещения

Общие характеристики, сборка и составные части  
 Механизмы перемещения JSK SL  
 Механизмы перемещения EV Pro Tech  
 Механизмы перемещения EV HD  
 Механизмы перемещения EV M

**Страница 96 - 105**

Страница 96  
 Страница 97 - 99  
 Страница 100 - 102  
 Страница 103 - 104  
 Страница 105



## Шкворень 2" и 3 1/2"

Общие характеристики, устройство и составные части

Обзор продукции

Шкворни KZ 1108 / 1110 / 1112 / 1116

Шкворни KZ 1008 / 1010 / 1012; KZ 1410 / 1412

Шкворни KZ 1016; KZ 1516

Шкворни KZ 1416; KZ 2816

Шкворни KZ 1312

Запасные части шкворней KZ 10.., 14.., 15.., 28..

### Комплектующие

Подпружиненный поворотный клин SK 2122-40

Противоугонная защита DS 2000, DS 2000 G

**Страница 106 - 114**

Страница 106 - 107

Страница 107

Страница 108 - 109

Страница 110

Страница 110

Страница 111

Страница 111

Страница 112

Страница 113

Страница 114



## Телескопические опорные устройства Modul

Общие характеристики, сборка и составные части

### Modul B

Обзор продукции Modul B

### Modul C

Каталог продукции Modul CB / Modul CC / Modul CD / Modul CF

Modul CH / Modul CI / Modul CK / Modul CS / Modul CT / Modul CW / Modul CY

### L500

Телескопические опорные устройства L500

### E 100

Телескопические опорные устройства E 100/140 (конструкция из алюминия)

### FS 075

Упор против отката FS 075

### Easy Drive

Обзор продукции Easy Drive и комплектующие

**Страница 116 - 171**

Страница 116 - 117

Страница 118 - 121

Страница 122 - 161

Страница 162 - 165

Страница 166 - 167

Страница 168 - 169

Страница 170 - 171



## Счетчик пробега и колпаки ступиц

Общие характеристики, сборка и составные части

Номер артикула счетчика пробега (таблица "Расстояние, пройденное за один оборот/номинальный размер шины")

Специальный колпак ступицы для осей со встроенным счетчиком пробега для мостов, производимых Mercedes Benz

Специальные колпаки ступиц для осей производства BPW ECO

**Страница 172 - 175**

Страница 172

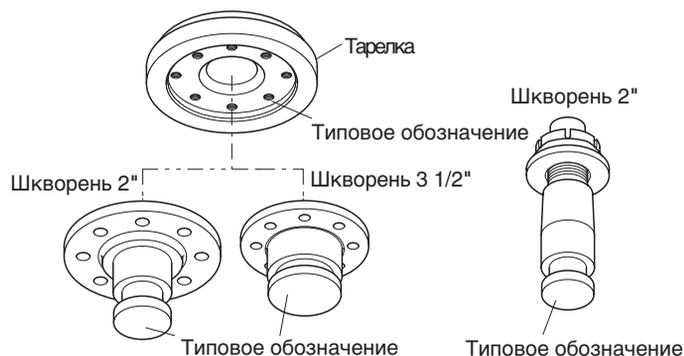
Страница 173

Страница 174

Страница 175

## Обозначение

На шкворне и крепежном фланце выбиты соответствующие типовые обозначения. Типовое обозначение обеих частей конструкции должно совпадать. Если на крепежном фланце выбито несколько типовых обозначений, то шкворень может быть заменен в соответствии с ними.



Пример: Переоборудование шкворня с 2" на 3 1/2".  
При этом следует соблюдать законодательные нормы.

### Типовой код

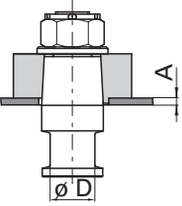
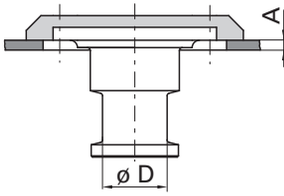
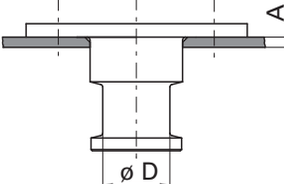
Шкворни	KZ	10	08
		11	10
		13	12
		14	16
Серия		15	
		28	
Толщина плит полуприцепа А			
08	А = 8 мм		
10	А = 10 мм		
12	А = 12 мм		
16	А = 16 мм		

## Обзор продукции

2" шкворень для установки на 2" седельно-сцепных устройствах в соответствии с директивой 94/20/EG, ECE R55, а также DIN 74081 и ISO 3842.

3 1/2"- шкворень для установки на 3 1/2"-седельно-сцепных устройствах в соответствии с директивой 94/20/EG, ECE R55, а также DIN 74084 и ISO 3842.

Все шкворни предназначены для использования на полуприцепах с принудительным управлением.

Тип конструкции	Значение D (kN)	Шкворни (D)	Серия
	152	2"	KZ 1108-1112
	260	3 1/2"	KZ 1116
	152	2"	KZ 2816
	162	2"	KZ 1008-1012
	170	2"	KZ 1516
	162	3 1/2"	KZ 1410-1412
	320	3 1/2"	KZ 1016
	170	3 1/2"	KZ 1416
	105	2"	KZ 1312



## KZ 1108 – 1116

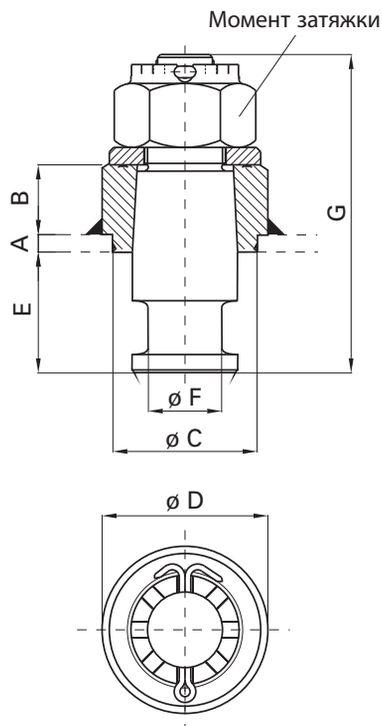
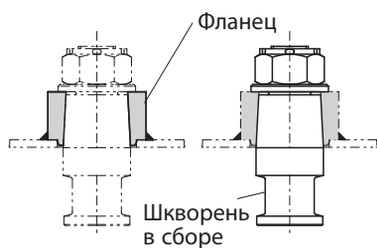


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула шкворня, в сборе	Значение D (kN)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Знак соответствия нормам (EG)	Момент затяжки (Нм)
KZ 1108	152	8	52	∅ 100	∅ 115	84	2"	219	e1 00-0146	1200
KZ 1110	152	10	50	∅ 100	∅ 115	84	2"	219	e1 00-0146	1200
KZ 1112	152	12	48	∅ 100	∅ 115	84	2"	219	e1 00-0146	1200
KZ 1116	260	16	80	∅ 140	∅ 160	74	3 1/2"	228	e1 00-0151	1500

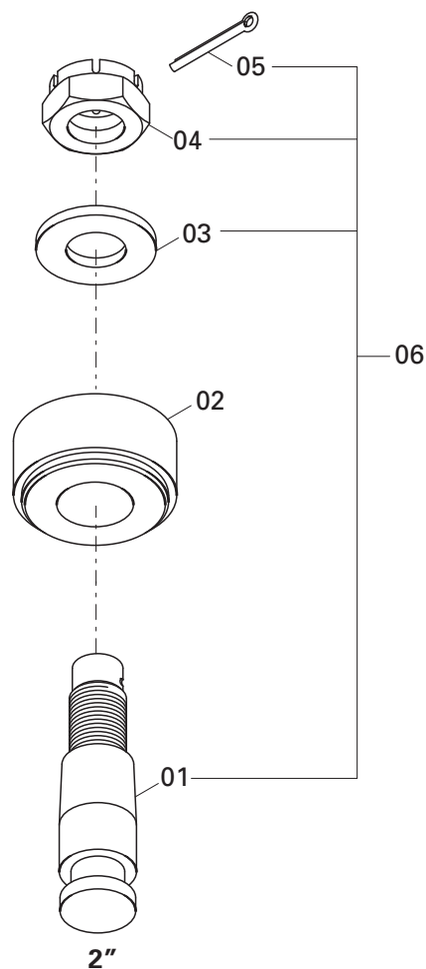


### Объем поставки

- Шкворень в сборе / Фланец

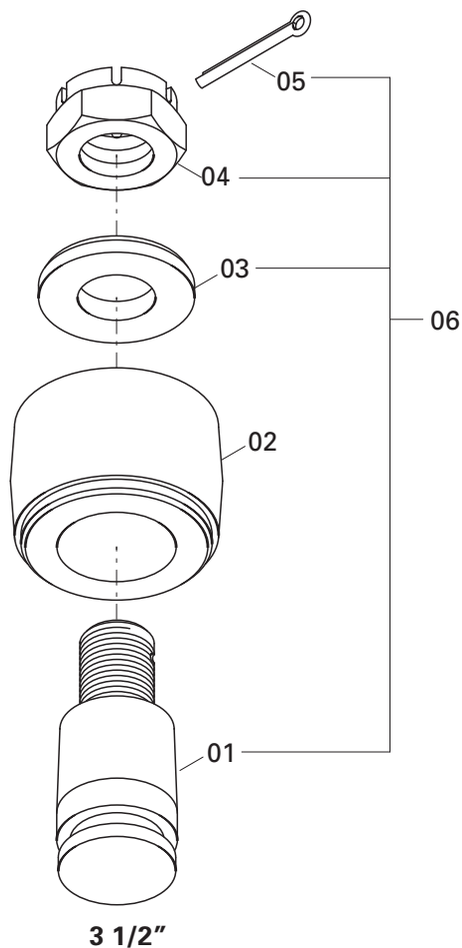
## KZ 1108 – 1116

## Запасные части



2"

KZ 1108-1112



3 1/2"

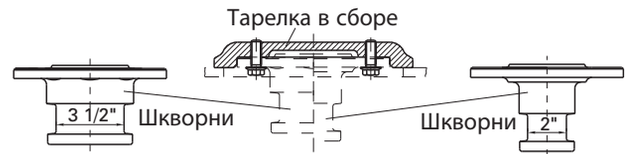
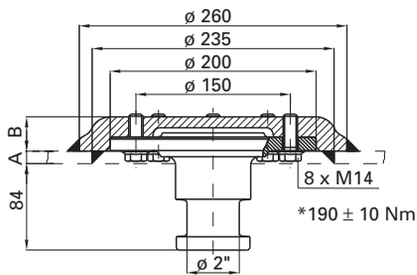
KZ 1116

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Шкворень
01	Шкворни	для KZ 1116	KZ 1116-01	1
01	Шкворни	для KZ 1108, KZ 1110, KZ 1112	KZ 1112-01	1
02	Крепежный фланец	для KZ 1112	KZ 1112-02	1
02	Крепежный фланец	для KZ 1110	KZ 1110-02	1
02	Крепежный фланец	для KZ 1116	KZ 1116-02	1
02	Крепежный фланец	для KZ 1108	KZ 1108-02	1
03	Диск	для KZ 1116	KZE 1116-03	1
03	Диск	для KZ 1108, KZ 1110, KZ 1112	KZE 1112-03	1
04	Корончатая гайка	для KZ 1108, KZ 1110, KZ 1112	KZE 1112-04	1
04	Корончатая гайка	для KZ 1116	KZE 1116-04	1
05	Шплинт	для KZ 1116	KZE 1116-05	1
05	Шплинт	для KZ 1108, KZ 1110, KZ 1112	KZE 1112-05	1
06	Шкворни	в сборе для KZ 1108, KZ 1110, KZ 1112	KZ 1112-06	1
06	Шкворни	в сборе для KZ 1116	KZ 1116-06	1



## KZ 1008 - 1012, KZ 1410 - 1412

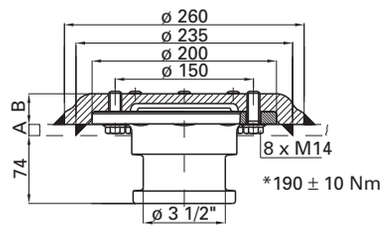
### KZ 1012



KZ 1412-01

KZ 1012-01

### KZ 1412



#### Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула шкворня, в сборе	Значение D (kN)	A (мм)	B (мм)	Знак соответствия (EG/ECE)
KZ 1008	162.0	8	37	E1 55R-01 0145
KZ 1010	162.0	10	34	E1 55R-01 0145
KZ 1012	162.0	12	33	E1 55R-01 0145
KZ 1410	162.0	10	34	e1 00-0147
KZ 1412	162.0	12	33	e1 00-0147

\* Момент затяжки

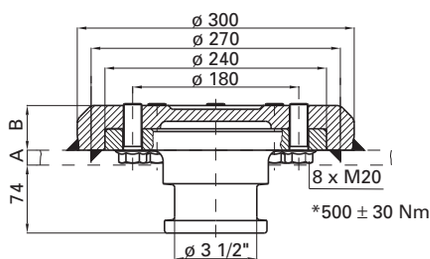
#### Объем поставки

- Шкворень / тарелка в сборе

Крепежный комплект = KZ 1012-006, состоит из 8 болтов (просьба заказывать отдельно).

## KZ 1016, 1516

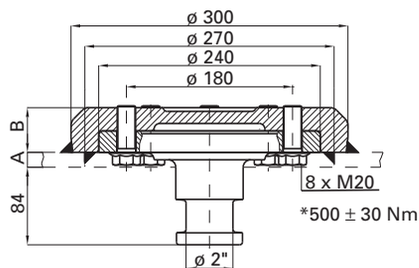
### KZ 1016



KZ 1016-01

KZ 1516-01

### KZ 1516



#### Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула шкворня, в сборе	Значение D (kN)	A (мм)	B (мм)	Знак соответствия (EG/ECE)
KZ 1516	170.0	16	48	e1 00-0148
KZ 1016	320.0	16	48	E1 55R-01 0150

#### Объем поставки

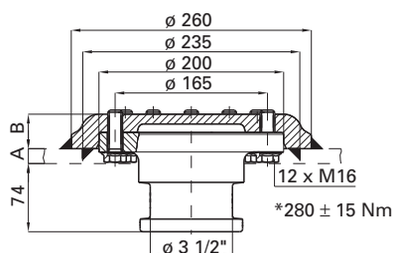
- Шкворень / тарелка в сборе

Элемент крепления = 8 болтов KZE 1016-06 (просьба заказывать отдельно).

\* Момент затяжки

## KZ 1416, 2816

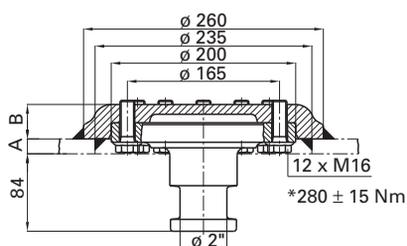
### KZ 1416



**KZ 1416-01**

**KZ 2816-01**

### KZ 2816



\* Момент затяжки

#### Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула шкворня, в сборе	Значение D (kN)	A (мм)	B (мм)	Знак соответствия (EG/ECE)
KZ 2816	152.0	16	37	-
KZ 1416	170.0	16	37	e1 00-1572

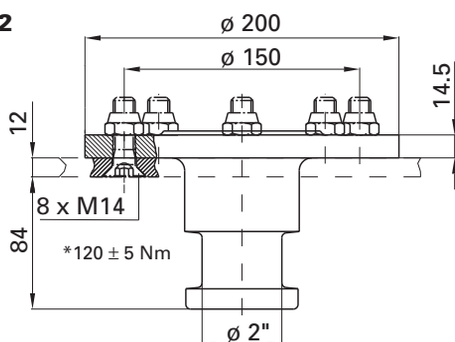
#### Объем поставки

- Шкворень / тарелка в сборе

Элемент крепления = 12 болтов KZE 1416-03  
(просьба заказывать отдельно).

## KZ 1312

### KZ 1312



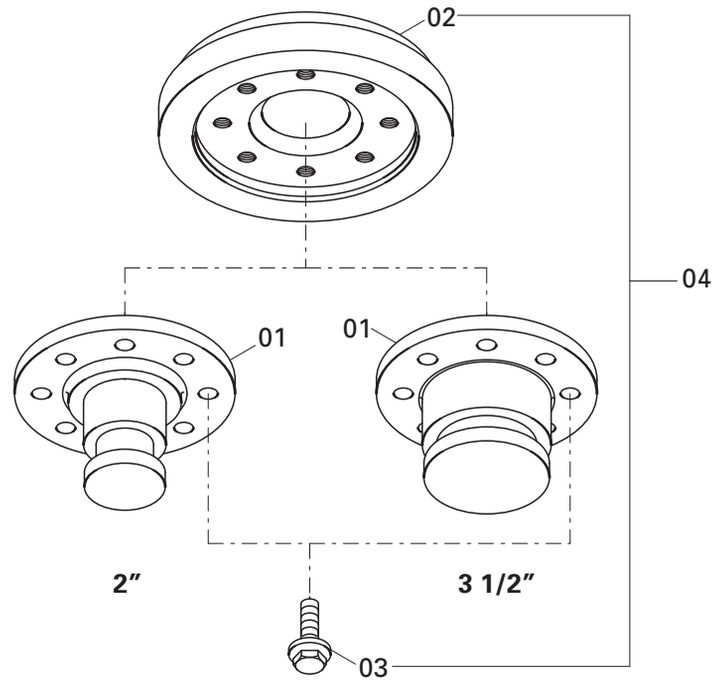
#### Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула шкворня, в сборе	Значение D (kN)	Знак соответствия (D)
KZ 1312	105.0	F 3458

Крепежный комплект = KZ 1312-05, состоит из 8 болтов с самопорящимися гайками (просьба заказывать отдельно).

\* Момент затяжки



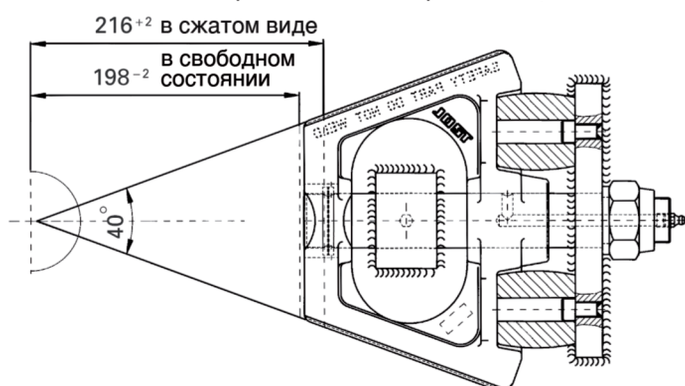
**KZ 10.., 14.., 15.., 28..****Запасные части****KZ 10.., KZ 2816, KZ 1516**

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Шкворень
01	Шкворни	для KZ 1416	KZ 1416-01	1
01	Шкворни	для KZ 1016	KZ 1016-01	1
01	Шкворни	для KZ 2816	KZ 2816-01	1
01	Шкворни	для KZ 1516	KZ 1516-01	1
01	Шкворни	для KZ 1008, KZ 1010, KZ 1012	KZ 1012-01	1
01	Шкворни	для KZ 1410, KZ 1412	KZ 1412-01	1
02	Поддон	для KZ 2816, KZ 1416	KZ 1416-02	1
02	Поддон	для KZ 1012, KZ 1412	KZ 1012-02	1
02	Поддон	для KZ 1010, KZ 1410	KZ 1010-02	1
02	Поддон	для KZ 1008	KZ 1008-02	1
02	Поддон	для KZ 1516, KZ 1016	KZ 1016-02	1
03	Болт	для KZ 1516, KZ 1016	KZE 1016-06	8
03	Болт	для KZ 2816, KZ 1416	KZE 1416-03	12
03	Болт	для KZ 1008, KZ 1010, KZ 1012, KZ 1410, KZ 1412	KZE 1012-03	8
04	Поддон	с 03 для KZ 1008	KZ 1008-04	1
04	Поддон	с 03 для KZ 1010, KZ 1410	KZ 1010-04	1
04	Поддон	с 03 для KZ 1012, KZ 1412	KZ 1012-04	1
04	Поддон	с 03 для KZ 2816, KZ 1416	KZ 1416-04	1
04	Поддон	с 03 для KZ 1516, KZ 1016	KZ 1016-04	1
05	Болт	с 03 для KZ 1008, KZ 1010, KZ 1012, KZ 1410, KZ 1412	KZ 1012-006	1

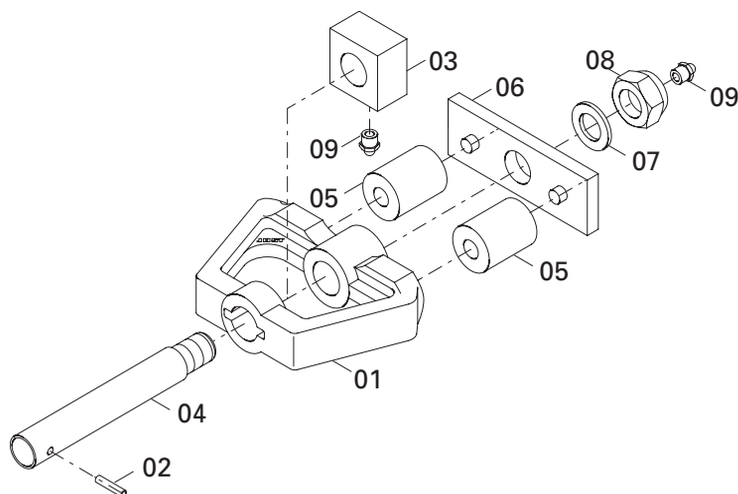
## Комплектующие Подпружиненный поворотный клин SK 2122-40



Поворотный клин изображен в сцепленном состоянии



### Запасные части



Поз.	Обозначение	Номер артикула	на Поворотный клин
01	Поворотный клин	SK 2122-41	1
02	Распорный штифт	SK 2122-46	1
03	Колодка	SK 2122-42	1
04	Штанга	SK 2122-43	1
05	Резиновый пружинный элемент	SK 2122-47	2

Поз.	Обозначение	Номер артикула	на Поворотный клин
06	Плита	SK 2122-44	1
07	Диск	SK 2122-48	1
08	Контргайка	SK 2122-49	1
09	Конический смазочный ниппель	SK 2121-02	2

### Технические данные

Поворотный клин для полуприцепов с принудительным управлением в соответствии с DIN 74085. Он устанавливается на 2" и 3 1/2" седельные плиты полуприцепов в соответствии с DIN 74081 или 74084. Поворотный клин соответствует требованиям, предъявляемым к контейнерным перевозкам.

## Комплектующие

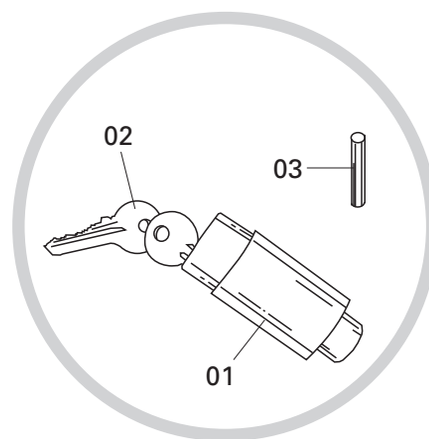
### Противоугонная защита

### DS 2000

### DS 2000 G\*

#### Краткий обзор преимуществ

Для всех шкворней 2", полностью покрывает элементы крепления шкворней, устойчиво к коррозии, легкое по весу и надежное в использовании. Качественный цилиндрический замок, применяемый как на обычных замках, так и на запирающих устройствах.



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01	Цилиндрический замок	DS 1000-03
01	Цилиндрический замок с одним ключом	DS 1000-03 G
02	Запасной ключ для цилиндрического замка (с 2-мя ключами)	DS 1000-08
03	Распорный штифт	DS 1000-12

При повторном заказе ключа или цилиндрического замка для запирающих устройств укажите, пожалуйста, кодový номер или пришлите ключ.

G = Цилиндр с одним ключом

