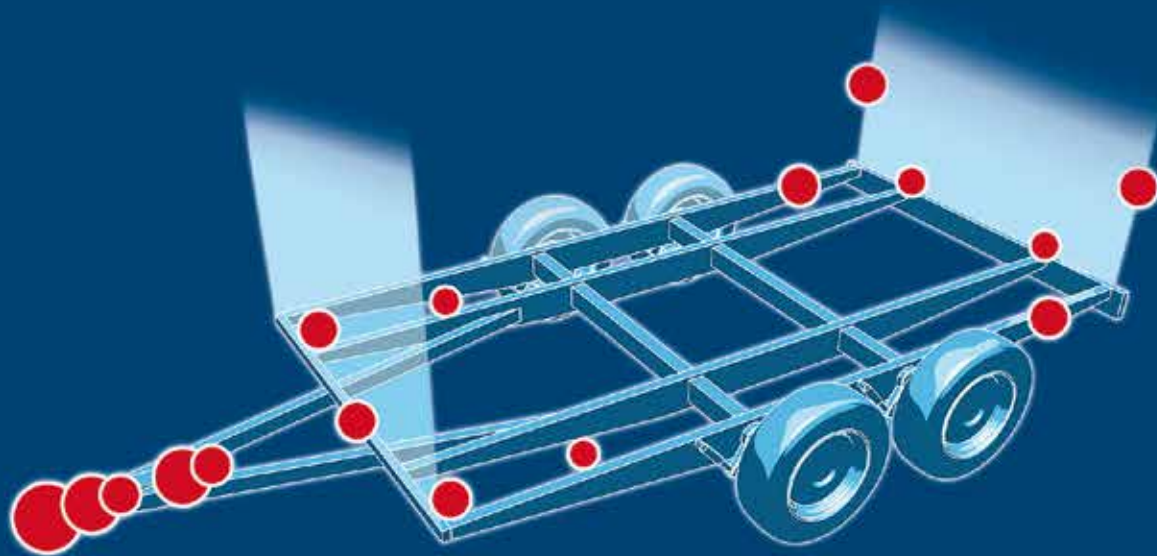




WINTERHOFF

QUALITY TRAILER SYSTEMS



КАЧЕСТВО ОБЯЗЫВАЕТ!



О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Компания Winterhoff GmbH имеет 2 производственных площадки в Германии и является ведущим производителем элементов безопасности для прицепов и жилых автофургонов. Вместе с нашими промышленными и торговыми партнерами мы стремимся предложить конечному потребителю лучшие решения.

Благодаря высокому качеству и современным разработкам марка Winterhoff занимает сильные позиции на рынке. Непрерывность и стабильность развития, открытость и надежность, а также динамичность и новаторский дух — вот те ценности, которыми мы руководствуемся как внутри компании, так и во взаимодействии с партнерами и клиентами. Высокое качество марки Winterhoff хорошо известно в отрасли и регулярно подтверждается независимыми наградами.

С 2016 года марка Winterhoff является частью компании DexKo Global Inc. — крупнейшего мирового производителя осей прицепов и компонентов шасси в легком сегменте. Компания имеет многолетний опыт производства компонентов для прицепов и жилых автофургонов, а ее оборот составляет более 1 миллиарда евро.



СОДЕРЖАНИЕ

Опорные колеса

Опорное колесо, диаметр 35—48
 Опорное колесо, диаметр 60—70
 Принадлежности для опорных колес

Страница 4

Страница 5—10
 Страница 10—15
 Страница 16—21

Опоры

Опоры
 Выдвижные опоры
 Принадлежности для опор

Страница 22

Страница 23—26
 Страница 26—27
 Страница 27

Сцепные устройства

Сцепные устройства для прицепов без тормозной системы
 Сцепные устройства для прицепов с тормозной системой
 Сцепное устройство WS 3000 / WS 3500 со стабилизатором курсовой устойчивости для прицепов с тормозной системой
 Принадлежности для сцепных устройств

Страница 28

Страница 28—33
 Страница 33—38

 Страница 39—41
 Страница 42—45

Бортовые замки

Страница 46



Масса нетто



GiVo — решетчатый ящичный поддон



EWP — одноразовый поддон



Срок поставки в Германии (рабочие дни)

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорные колеса находят применение в самых разных областях

Мы предлагаем широчайший ассортимент изделий с большим количеством функций. Для облегчения выбора приведенные ниже значки обозначают принадлежность к группе, дополнительные функции и характеристики изделий.



Длинное исполнение

Увеличенный ход перемещения (высота подъема)



Фиксатор прокручивания

Предотвращает потерю прицепа во время движения



Автоматическое управление

Автоматический подъем колеса



Гальваническая оцинковка

Стандартная антикоррозионная защита



Защита от проскальзывания

Предотвращает проскальзывание в зажимном хомуте



Съемное колесо



Горячая оцинковка

Высококачественная антикоррозионная защита



Индикатор нагрузки на сцепной шар

Показывает нагрузку на сцепной шар в точке сцепления



Амортизатор колесного рычага

Компенсирует неровности грунта



Рукоятка с упорным подшипником

Облегчение управления рукояткой



Пресс-масленка

Обеспечивает легкость хода



Индикатор нагрузки на колесо

Показывает нагрузку на колесо



Съемная рукоятка

Съемная рукоятка защищает от случайного приведения в действие



Ручное управление

Подъем колеса вручную



Стопор колеса

Блокирует колесо



Складная рукоятка

Компактная



Ножное управление

Подъем колеса ногой



СЕРИЯ BASIC

Изделия серии **BASIC** являются очень надежными и прочными. Они отличаются высоким качеством изготовления и незаменимы при эксплуатации прицепов, так как отвечают основным требованиям пользователей

прицепов. Мы также следим за тем, чтобы изделия серии Basic соответствовали нашим высоким стандартам качества и минимальным требованиям законодательства.



СЕРИЯ PLUS



Изделия серии **PLUS** отличаются высоким качеством исполнения, надежностью, высококачественными материалами и длительным сроком службы. Высокая прочность и продуманные технические детали удовлетворяют самым высоким требованиям, которые

предъявляют к прицепам при ежедневной эксплуатации. Все изделия имеют дополнительные функции, но при этом очень удобны в использовании и отличаются привлекательным дизайном.



СЕРИЯ PREMIUM PROFI

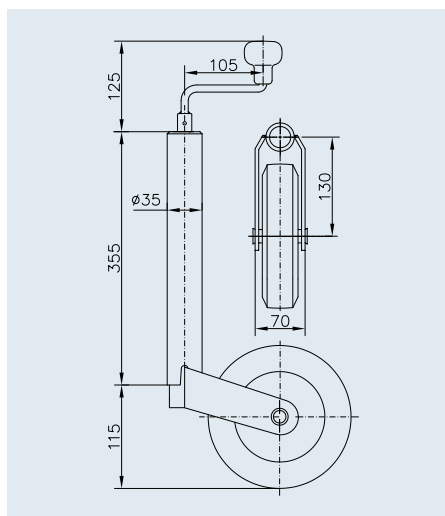


Изделия серии **PREMIUM PROFI** отличаются новаторским дизайном, продуманными функциями и высоким качеством. Эти инновационные и одновременно традиционные изделия удовлетворяют самым высоким требованиям взыскательных

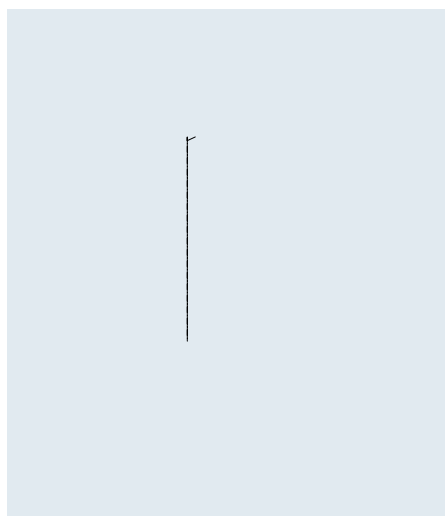
заказчиков и подходят для суровых условий эксплуатации. Они задают новые стандарты в области исполнения, материалов и дизайна и отличаются длительным сроком службы, что не может не радовать пользователей.

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо ST 35

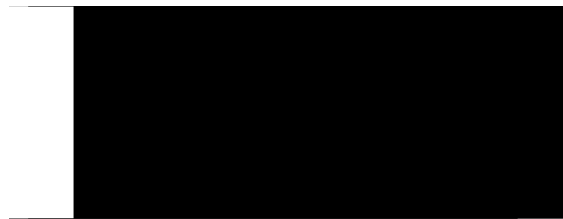


Опорное колесо ST 48

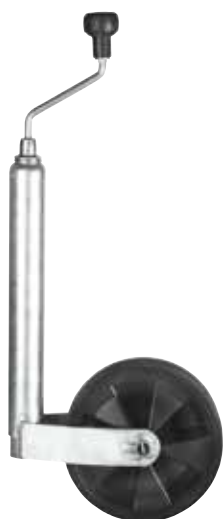
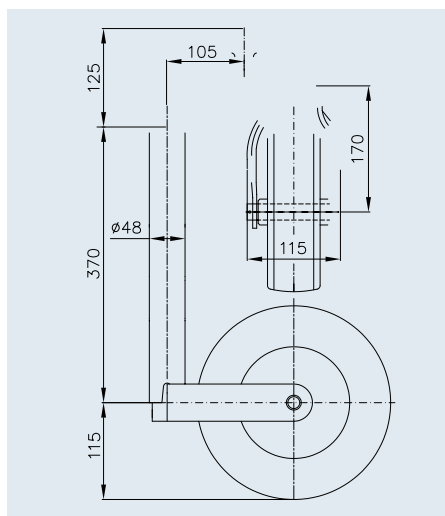




ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

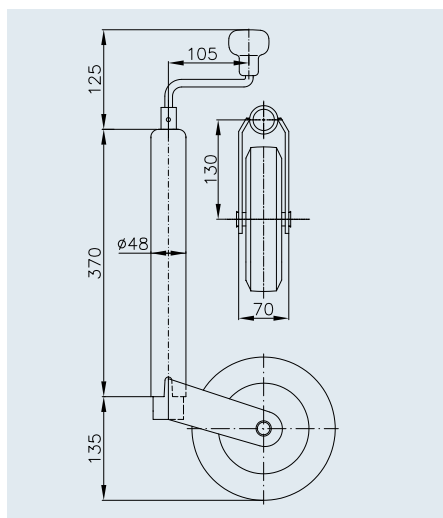


Опорное колесо ST 48



ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо ST 48 в усиленном исполнении

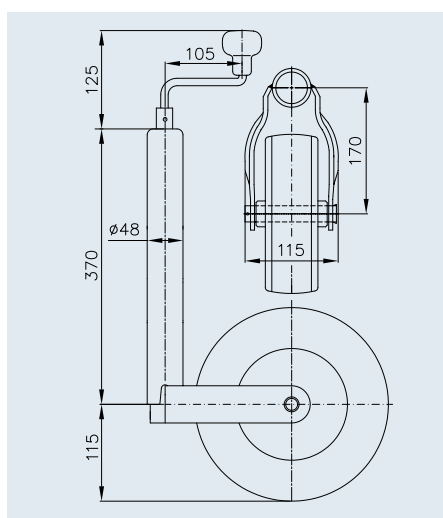


Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-V-200 VB

Опорное колесо ST 48-V-200 VB

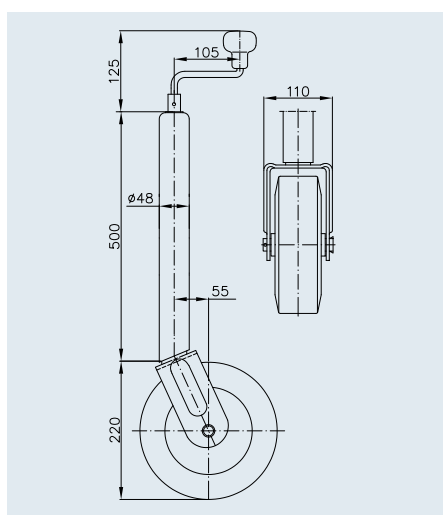
Артикул	1860926 (W 6122)
Диаметр наружной трубы	48 x 3,5 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	5,06 кг
	GiBo 125 / EWP 125
	12



SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-V-255 SB

Опорное колесо ST 48-V-255 SB

Артикул	1860927 (W 6124)
Диаметр наружной трубы	48 x 3,5 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	6,28 кг
	GiBo 75 / EWP 75
	12



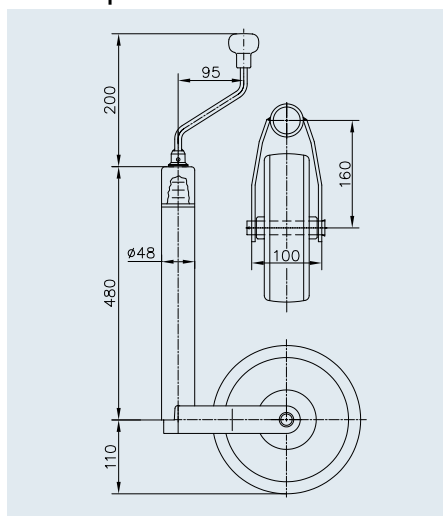
SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-VLS-255 SB

Опорное колесо ST 48-VLS-255 SB

Артикул	1860871 (W 3432)
Диаметр наружной трубы	48 x 3,5 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	7,60 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо ST 48 со встроенным индикатором нагрузки на сцепной шар

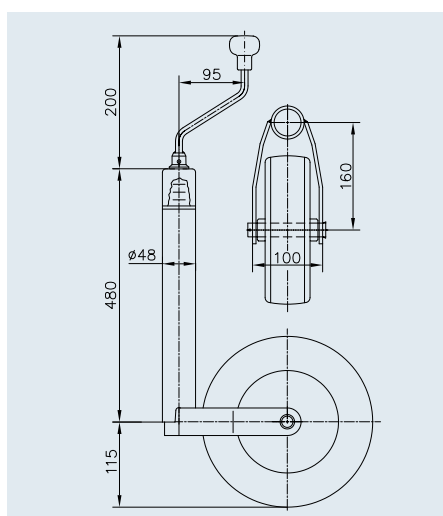


Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-CW-240 S+BA

Опорное колесо ST 48-CW-240 S ★★

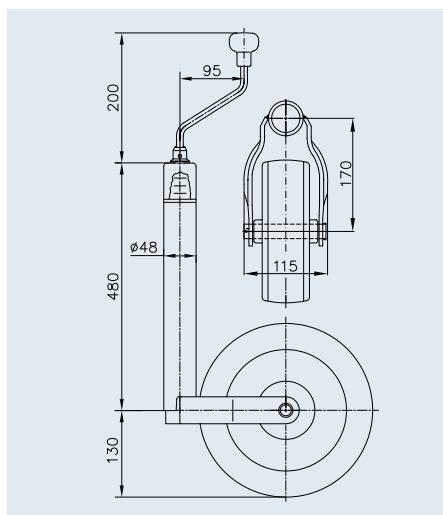
Артикул	1860923 (W 6085)
Диаметр наружной трубы	48 x 2,5 мм
Обод	Пластмасса
Колесо	215 x 70 мм, резиновое
Выдвижение штока	220 мм
Нагрузка на стойке	150 кг
	5,30 кг
	GiBo 75 / EWP 75
	12



SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-CW-255 SB+BA

Опорное колесо ST 48-CW-255 SB ★★

Артикул	1860924 (W 6095)
Диаметр наружной трубы	48 x 2,5 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	220 мм
Нагрузка на стойке	150 кг
	6,62 кг
	GiBo 75 / EWP 75
	12



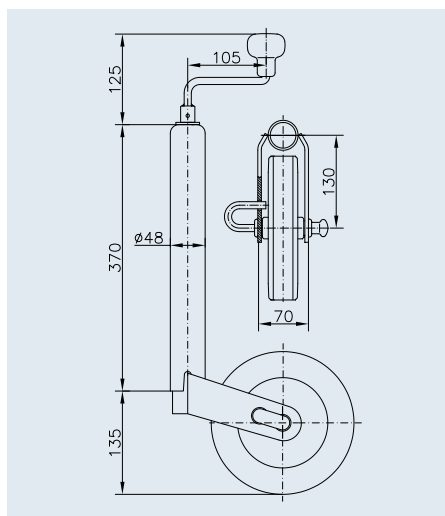
SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-CW-260 LB+BA

Опорное колесо ST 48-CW-260 LB ★★

Артикул	1860925 (W 6097)
Диаметр наружной трубы	48 x 2,5 мм
Обод	Сталь
Колесо	260 x 85 мм, с пневмошиной
Выдвижение штока	220 мм
Нагрузка на стойке	150 кг
	5,57 кг
	GiBo 60 / EWP 60
	12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо ST 48 со встроенной функцией торможения



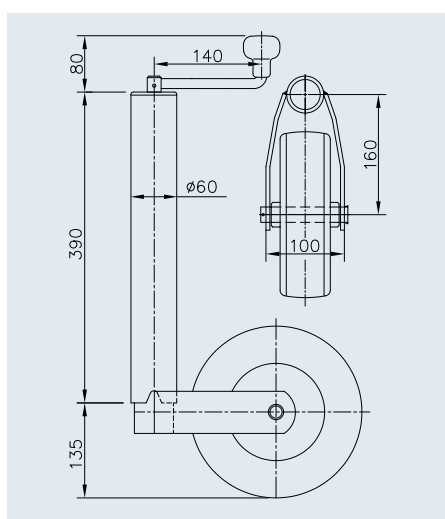
Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL ST 48-RB-200 V

Опорное колесо ST 48-RB-200 V ★★

Артикул	1860910 (W 6059)
Диаметр наружной трубы	48 x 2,5 мм
Обод	Пластмасса
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	220 мм
Нагрузка на стойке	150 кг
	4,60 кг
	GiBo 100 / EWP 100
	12

Опорное колесо ST 60

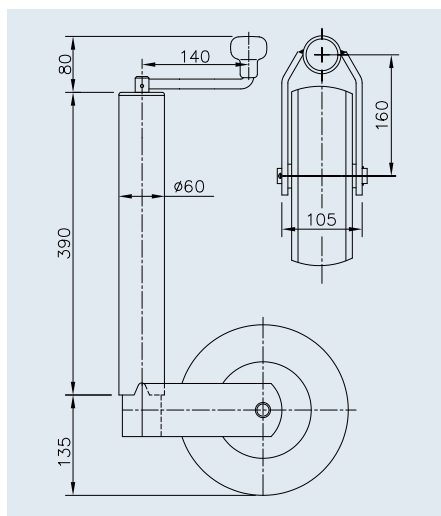


SAP: JOCKEY WHEEL ST 60-255 SB

Опорное колесо ST 60-255 SB ★

Артикул	1861575 (W 4062)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	7,75 кг
	GiBo 75 / EWP 75
	12

Опорное колесо ST 60 в усиленном исполнении

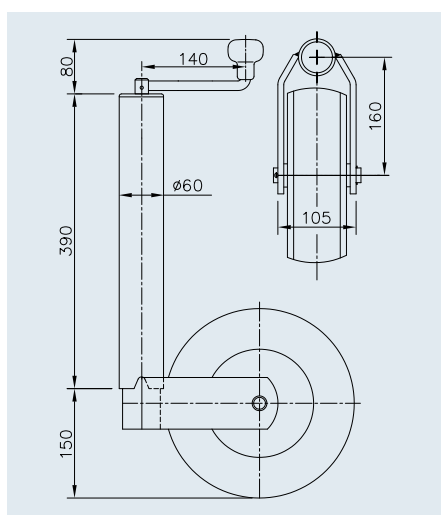


Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL ST 60-V-255 SB

Опорное колесо ST 60-V-255 SB 

Артикул	1860889 (W 4066)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	400 кг
	9,23 кг
 	GiBo 70 / EWP 70
	12

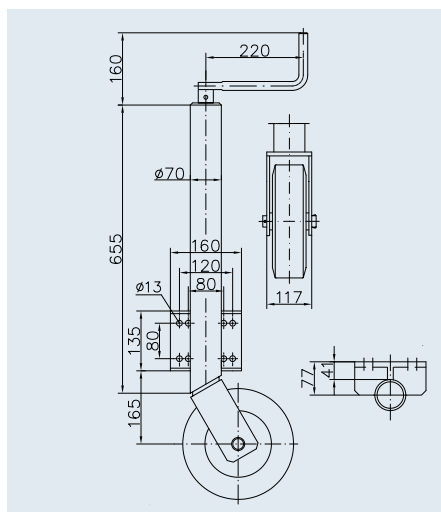
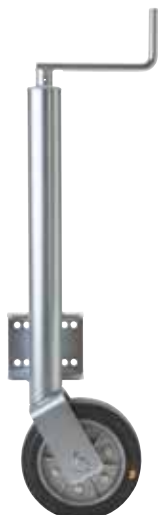


SAP: JOCKEY WHEEL ST 60-V-255 VB

Опорное колесо ST 60-V-255 VB 

Артикул	1860891 (W 4068)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 80 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	230 мм
Нагрузка на стойке	500 кг
	10,65 кг
 	GiBo 60 / EWP 60
	12

Опорное колесо ST 70



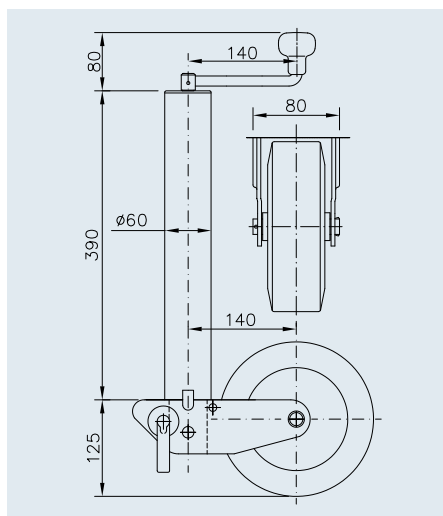
SAP: JOCKEY WHEEL ST 70-L-250 VAR

Опорное колесо ST 70-L-250 VAR  

Артикул	1860893 (W 4072)
Диаметр наружной трубы	70 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 80 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	370 мм
Нагрузка на стойке	900 кг
	18,50 кг
 	GiBo 25 / EWP 25
	12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо К 60 с опорным башмаком, полуавтоматическое

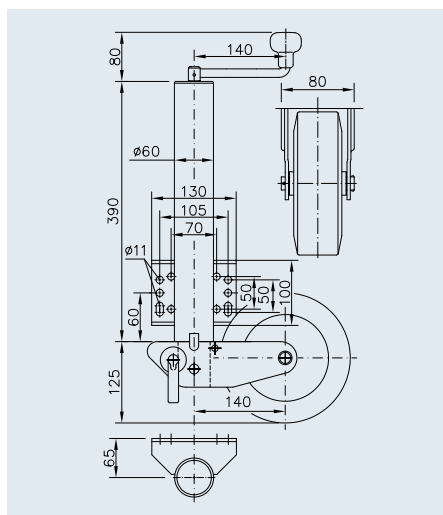


Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL K 60-200 VB

Опорное колесо К 60-200 VB ★★

Артикул	1860879 (W 4020)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	180 + 230 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	7,99 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12

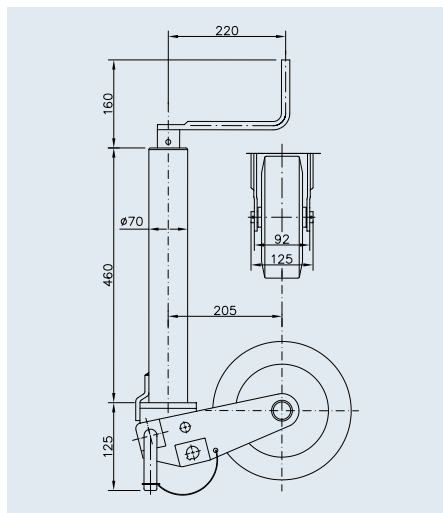


SAP: JOCKEY WHEEL K 60-B-200 VB

Опорное колесо К 60-B-200 VB ★★

Артикул	1860880 (W 4040)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	180 + 230 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	8,80 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12

Опорное колесо К 70 с опорным башмаком, полуавтоматическое

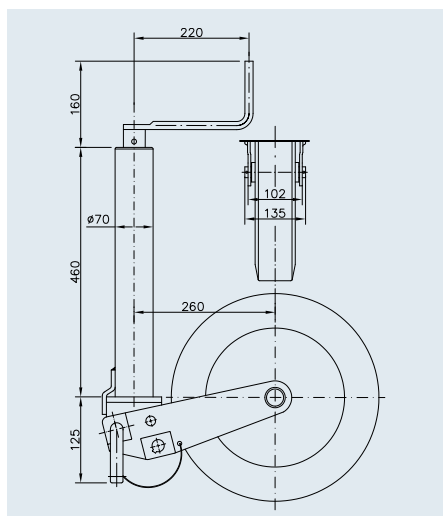


SAP: JOCKEY WHEEL K 70-250 VBR

Опорное колесо К 70-250 VBR ★★

Артикул	1860882 (W 4050)
Диаметр наружной трубы	70 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	250 x 60 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	245 + 220 мм
Нагрузка на стойке	500 кг
	16,06 кг
	GiBo 25 / EWP 25
	12

Опорное колесо К 70 с опорным башмаком, полуавтоматическое



Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL K 70-400 VBR

Опорное колесо К 70-400 VBR ★★

Артикул **1860886** (W 4058)

Диаметр наружной трубы 70 x 4 мм

Обод Сталь

Колесо 400 x 75 мм, цельнорезиновое

Выдвижение штока 330 + 220 мм

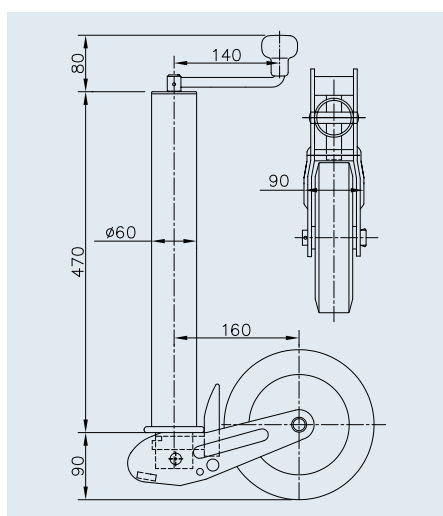
Нагрузка на стойке 600 кг

19,00 кг

GiBo 20 / EWP 20

12

Опорное колесо VK 60 с опорным башмаком, автоматическое



SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-200 VBB

Опорное колесо VK 60-200 VBB ★★

Артикул **1860872** (W 3820)

Диаметр наружной трубы 60 x 4 мм

Обод Сталь

Колесо 200 x 60 мм, цельнорезиновое

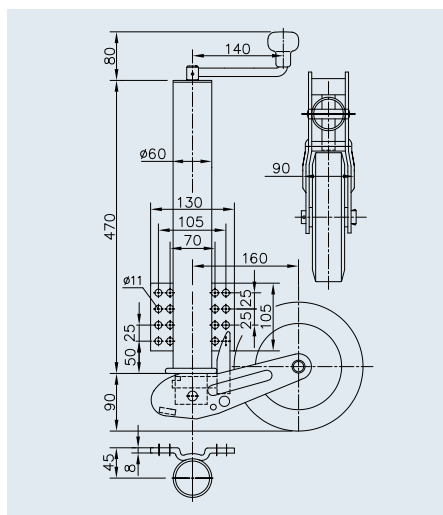
Выдвижение штока 235 + 235 мм

Нагрузка на стойке 250 кг

9,44 кг

GiBo 70 / EWP 70

12



SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-KH-200 VBB

Опорное колесо VK 60-KH-200 VBB ★★

Артикул **1860664** (W 6400)

Диаметр наружной трубы 60 x 4 мм

Обод Сталь

Колесо 200 x 60 мм, цельнорезиновое

Выдвижение штока 235 + 235 мм

Нагрузка на стойке 250 кг

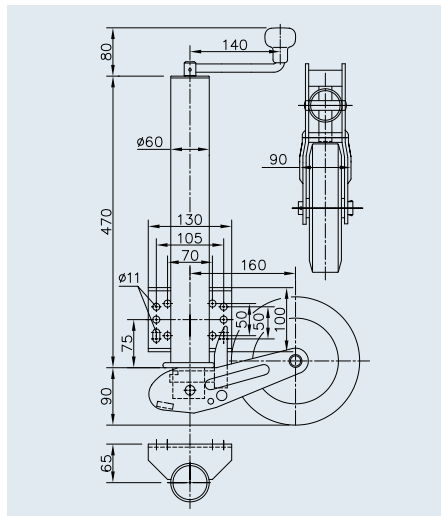
10,09 кг

GiBo 70 / EWP 70

12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА

Опорное колесо VK 60 с опорным башмаком, автоматическое

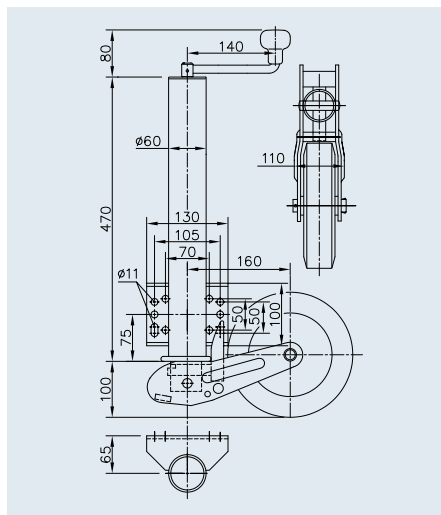


Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-BH-200 VBB

Опорное колесо VK 60-BH-200 VBB ★★

Артикул	1860670 (W 6410)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 60 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 235 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	10,24 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12

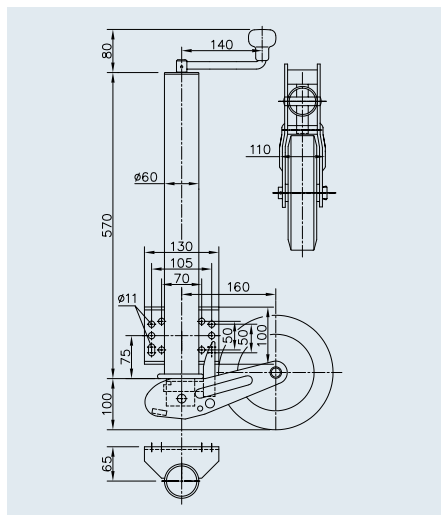


SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-BH-255 SB

Опорное колесо VK 60-BH-255 SB ★★

Артикул	1860671 (W 6412)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 235 мм
Нагрузка на стойке	350 кг
	10,81 кг
	GiBo 60 / EWP 60
	12

Опорное колесо VK 60 с опорным башмаком, автоматическое, длинное исполнение

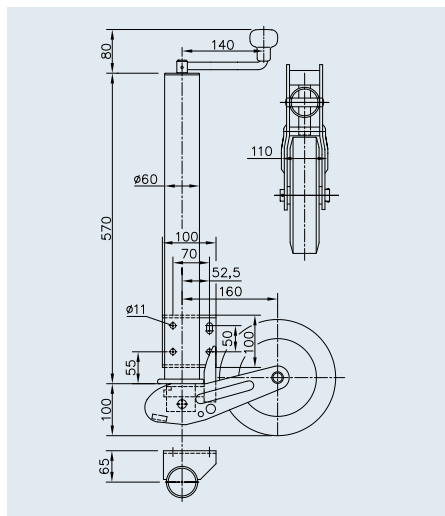


SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-BLH-255 SB

Опорное колесо VK 60-BLH-255 SB ★★

Артикул	1860674 (W 6415)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 335 мм
Нагрузка на стойке	500 кг
	11,99 кг
	GiBo 60 / EWP 55
	12

Опорное колесо VK 60 с опорным башмаком, автоматическое, длинное исполнение



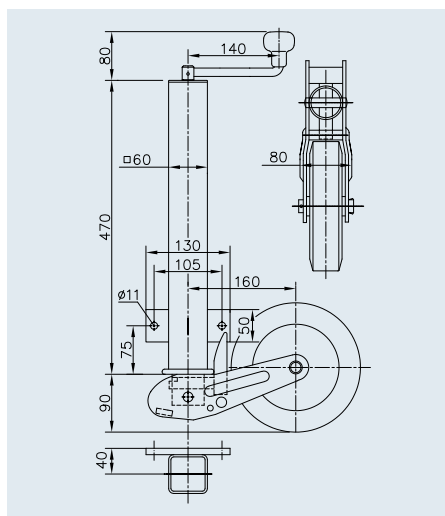
Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-ABLFH-255 SB

Опорное колесо VK 60-ABLFH-255 SB ★★

Артикул	1860675 (W 6420)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 335 мм
Нагрузка на стойке	400 кг
	11,97 кг
	GiBo 60 / EWP 60
	12

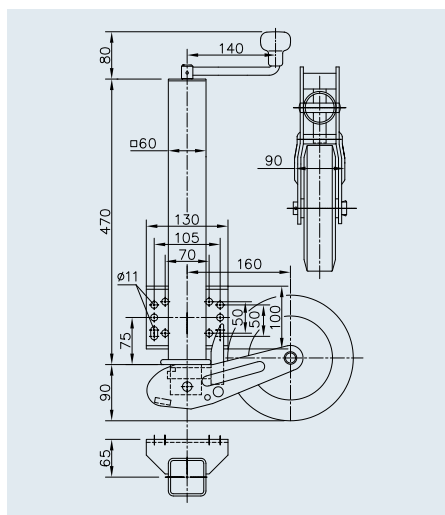
Опорное колесо VK 60 под квадратное дышло с опорным башмаком, автоматическое



SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-P2H-200 VBB

Опорное колесо VK 60-P2H-200 VBB ★★

Артикул	1860667 (W 6404)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 60 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 235 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	10,43 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12



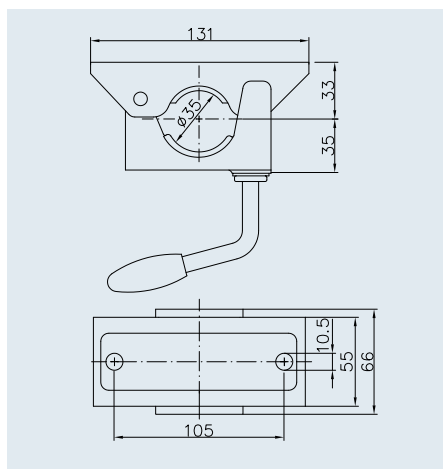
SAP: JOCKEY WHEEL VK 60-PB1-200 VBB

Опорное колесо VK 60-PB1-200 VBB ★★

Артикул	1860877 (W 3861)
Диаметр наружной трубы	60 x 4 мм
Обод	Сталь
Колесо	200 x 60 мм, цельнорезиновое
Выдвижение штока	235 + 235 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	10,52 кг
	GiBo 70 / EWP 70
	12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ




Хомут KLE 35 для наружной трубы диаметром 35 мм



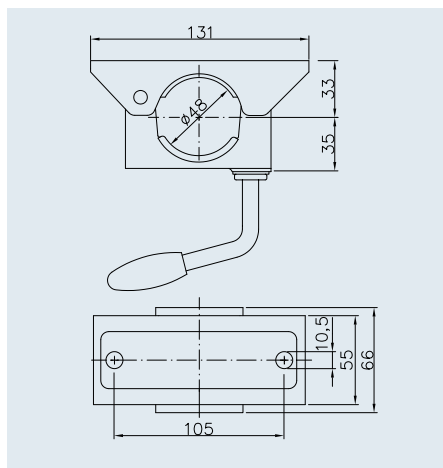
Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 35

Хомут KLE 35




Артикул	1860640 (W 1810)
Диаметр наружной трубы	35 мм
Нагрузка на стойке	75 кг
Опорная плита	Сталь
Крепление	На 2 отверстия
	0,76 кг
	GiBo 1000 / EWP 1000
	12

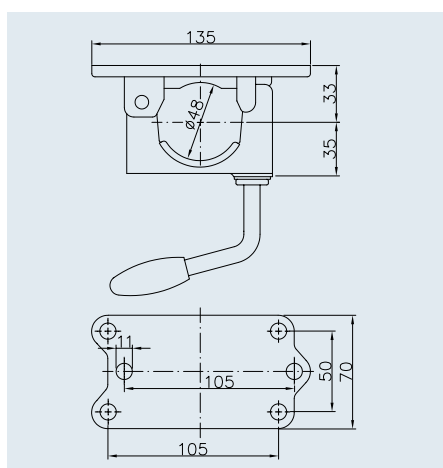
Хомут KLE 48 для наружной трубы диаметром 48 мм



SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 48



Хомут KLE 48

Артикул	1860644 (W 1819)
Диаметр наружной трубы	48 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
Опорная плита	Сталь
Крепление	На 2 отверстия
	0,76 кг
	GiBo 1000 / EWP 1000
	12



SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 48-G

Хомут KLE 48-G




Артикул	1860656 (W 1844)
Диаметр наружной трубы	48 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
Опорная плита	Чугун
Крепление	На 6 отверстий
	0,82 кг
	GiBo 1000 / EWP 1000
	12

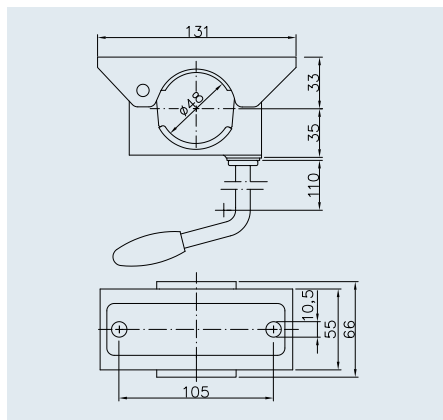
Хомут KLE 48 для наружной трубы диаметром 48 мм

Программа поставок

SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 48-LK




Хомут KLE 48-LK

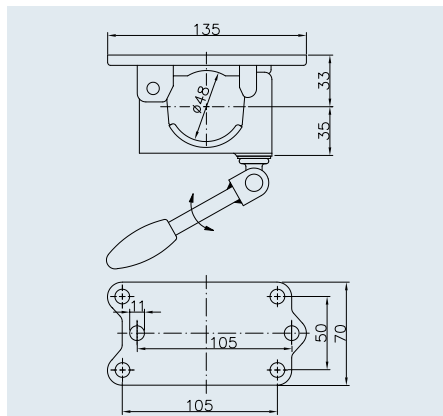
Артикул	1860649 (W 1833)
Диаметр наружной трубы	48 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
Опорная плита	Сталь
Крепление	На 2 отверстия
	0,81 кг
	1000
	12



SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 48-GKK




Хомут KLE 48-GKK

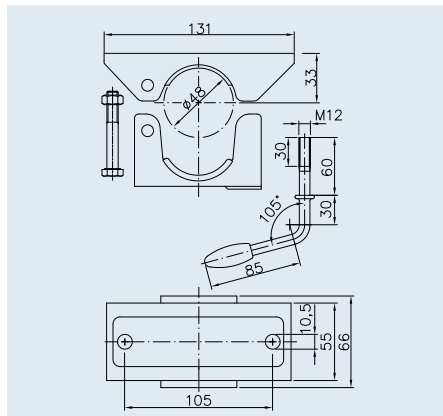
Артикул	1860657 (W 1845)
Диаметр наружной трубы	48 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
Опорная плита	Чугун
Крепление	На 6 отверстий
	0,90 кг
	750
	12



SAP: JOCKEY WHEEL CLAMP KLE 48-R

Хомут KLE 48-R

Артикул	1860646 (W 1822)
Диаметр наружной трубы	48 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
Опорная плита	Сталь, неоцинкованная
Крепление	На 2 отверстия
	0,64 кг
	–
	12






Принадлежности для хомута KLE 48

Блокировочная система BS-KLE 48
 фиксирует опорное колесо ST 48 во время движения.



SAP: ANTI TURN DEVICE JOCKEY WHEEL 48MM

Блокировочная система BS-KLE 48

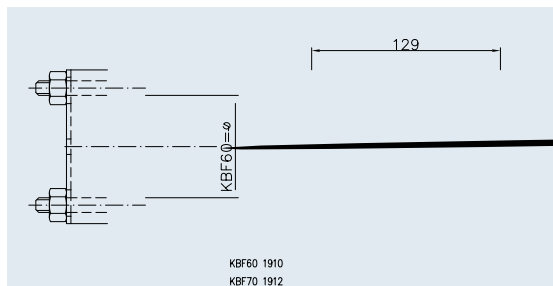
Артикул	1860693 (W 1950)
	0,13 кг
	1000
	12

ОПОРНЫЕ КОЛЕСА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности для хомута KLE 48



KBF 60/70



Программа поставок

SAP: BINDER SUPPORT KBF 60 ROUND

Крепление для хомута KBF 60

Артикул 1860688 (W 1910)

Нагрузка на стойке 250 кг

0,71 кг

2000

12

SAP: BINDER SUPPORT KBF 70 ROUND

Крепление для хомута KBF 70

Артикул 1860690 (W 1912)

Нагрузка на стойке 250 кг

0,71 кг

2000

12

SAP: BINDER SUPPORT KBFV 60 SQUARE

Крепление для хомута KBFV 60

Артикул 1860689 (W 1911)

Нагрузка на стойке 250 кг

0,55 кг

2000

12

SAP: BINDER SUPPORT KBFV 70 SQUARE

Крепление для хомута KBFV 70

Артикул 1860691 (W 1914)

Нагрузка на стойке 250 кг

0,55 кг

2000

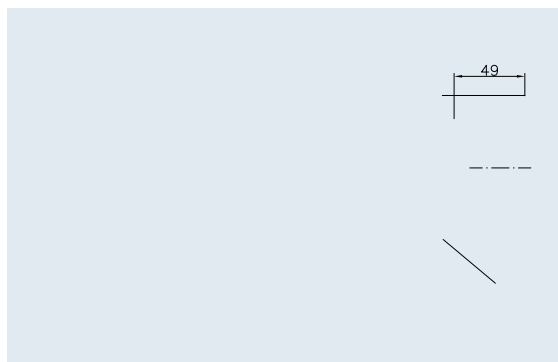
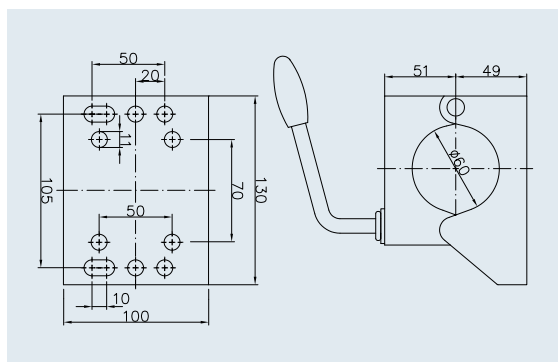
12



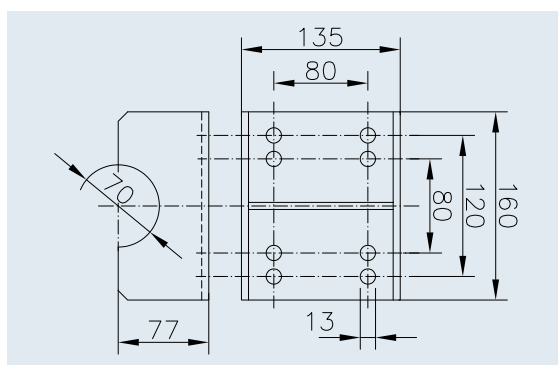
KBFV 60/70



Хомут KLE 60 для наружной трубы диаметром 60 мм



Крепление KLE 70 для наружной трубы диаметром 70 мм









Программа поставок

SAP: PREMIUM-CAP WW, BLACK




Крышка для рукоятки PREMIUM CAP

Артикул	1860473 (W 6x50)
Подходит для	ST 60, ST 60-V, K 60, VK 60
	0,04 кг
	–
	




SAP: JOCKEY WHEEL 160 V

Jockey wheel 160 V	
Артикул	1860592 (W 5410)
Колесо	160 x 40 мм, резиновое
Обод	Пластмасса
Ступица	Диаметр 20 x 58 мм
Нагрузка на стойке	75 кг
	0,35 кг
	GiBo 525 / EWP 525
	12




SAP: JOCKEY WHEEL 200X50 SOLID RUBBER 200FK

Колесо 200 V	
Артикул	294364 (W 5420)
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Обод	Пластмасса
Ступица	Диаметр 20 x 58 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	1,26 кг
	GiBo 500 / EWP 630
	12




SAP: JOCKEY WHEEL 200 VB 200X50 SOLID RUBBER

Колесо 200 VB	
Артикул	294365 (W 5422)
Колесо	200 x 50 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 20 x 58 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	1,45 кг
	GiBo 500 / EWP 500
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 200 VBB

Колесо 200 VBB	
Артикул	1860506 (W 5424)
Колесо	200 x 60 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 20 x 58 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	1,77 кг
	GiBo 400 / EWP 500
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 225X70 SOLID RUBBER

Колесо 255 S	
Артикул	1223374 (W 5450)
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Обод	Пластмасса
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	250 кг
	1,93 кг
	GiBo 200 / EWP 200
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 255 SB 225X70 RUB ST RIM

Колесо 255 SB	
Артикул	1223522 (W 5452)
Колесо	225 x 70 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	400 кг
	2,23 кг
	GiBo 200 / EWP 200
	12







Запасные колеса для опорных колес ST, K и VK

SAP: JOCKEY WHEEL 215x65 PLASTIC 240S







Колесо 240 S

Артикул	1211567 (W 5446)
Колесо	215 x 70 мм, резиновое
Обод	Пластмасса
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	150 кг
	0,91 кг
 	GiBo 200 / EWP 200
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 260 L







Колесо 260 L

Артикул	1860513 (W 5430)
Колесо	260 x 85 мм, с пневмошиной
Обод	Пластмасса
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	0,93 кг
 	GiBo 130 / EWP 130
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 260 LB







Колесо 260 LB

Артикул	1860594 (W 5432)
Колесо	260 x 85 мм, с пневмошиной
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	200 кг
	1,18 кг
 	GiBo 130 / EWP 110
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 255 VB







Колесо 255 VB

Артикул	1860512 (W 5473)
Колесо	255 x 80 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 20 x 88 мм
Нагрузка на стойке	500 кг
	3,81 кг
 	GiBo 180 / EWP 180
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 250 VBR







Колесо 250 VBR

Артикул	1860509 (W 5472)
Колесо	250 x 60 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 25 x 75 мм
Нагрузка на стойке	400 кг
	3,51 кг
 	GiBo 150 / EWP 150
	12

SAP: JOCKEY WHEEL 400 VBR



Колесо 400 VBR

Артикул	1860518 (W 5480)
Колесо	400 x 60 мм, цельнорезиновое
Обод	Сталь
Ступица	Диаметр 25 x 88 мм
Нагрузка на стойке	500 кг
	7,50 кг
 	GiBo 50 / EWP 50
	12

ОПОРЫ

Опоры находят применение в самых разных областях

Мы предлагаем широчайший ассортимент изделий с большим количеством функций. Для облегчения выбора приведенные ниже значки обозначают принадлежность к группе, дополнительные функции и характеристики изделий.



Длинное исполнение

Увеличенный ход перемещения



Гайковерт

Управление с помощью шестигранного гайковерта



Поворотная

Компактная, поворачивается вручную



Гальваническая оцинковка

Стандартная антикоррозионная защита



Верхняя рукоятка

Управление с помощью верхней рукоятки



С регулировкой по высоте

Возможна дополнительная регулировка по высоте вручную



Горячая оцинковка

Высококачественная антикоррозионная защита



Боковая рукоятка

Управление с помощью боковой рукоятки



СЕРИЯ BASIC

Изделия серии **BASIC** являются очень надежными и прочными. Они отличаются высоким качеством изготовления и незаменимы при эксплуатации прицепов, так как отвечают основным требованиям пользователей

прицепов. Мы также следим за тем, чтобы изделия серии Basic соответствовали нашим высоким стандартам качества и минимальным требованиям законодательства.



СЕРИЯ PLUS



Изделия серии **PLUS** отличаются высоким качеством исполнения, надежностью, высококачественными материалами и длительным сроком службы. Высокая прочность и продуманные технические детали удовлетворяют самым высоким требованиям, которые

предъявляют к прицепах при ежедневной эксплуатации. Все изделия имеют дополнительные функции, но при этом очень удобны в использовании и отличаются привлекательным дизайном.



СЕРИЯ PREMIUM PROFI

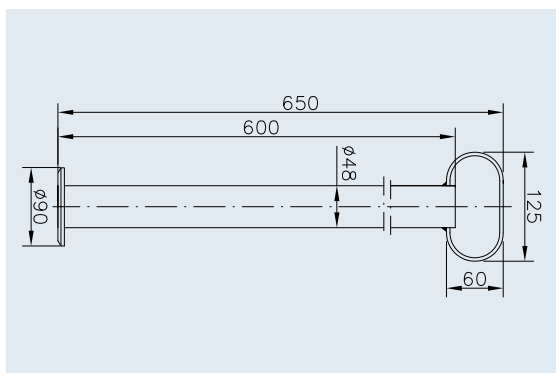


Изделия серии **PREMIUM PROFI** отличаются новаторским дизайном, продуманными функциями и высоким качеством. Эти инновационные и одновременно традиционные изделия удовлетворяют самым высоким требованиям взыскательных

заказчиков и подходят для суровых условий эксплуатации. Они задают новые стандарты в области исполнения, материалов и дизайна и отличаются длительным сроком службы, что не может не радовать пользователей.

ОПОРЫ

Опоры RSR 48 и ST 48



Программа поставок

SAP: JACKSTAND RSR 48-600

Опора RSR 48-600

Артикул **1860860** (W 3014)

Диаметр наружной трубы 48 x 2,5 мм

Нагрузка на стойке 150 кг



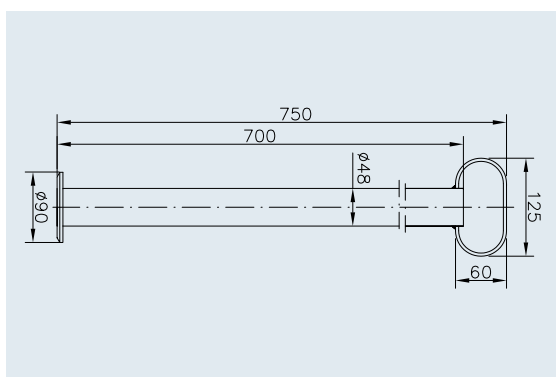
2,07 кг



GiBo 250 / EWP 250



12



SAP: JACKSTAND RSR 48-700

Опора RSR 48-700

Артикул **1860863** (W 3020)

Диаметр наружной трубы 48 x 2,5 мм

Нагрузка на стойке 150 кг



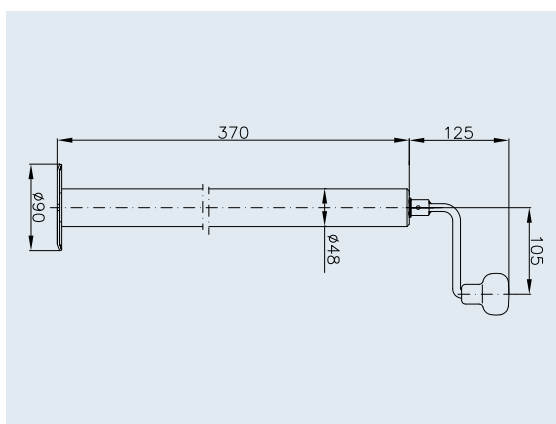
2,26 кг



GiBo 250 / EWP 250



12



SAP: JACKSTAND SPINDLE ST 48-90

Опора ST 48-90

Артикул **1860716** (W 3060)

Диаметр наружной трубы 48 x 2,5 мм

Выдвижение штока 220 мм

Нагрузка на стойке 150 кг



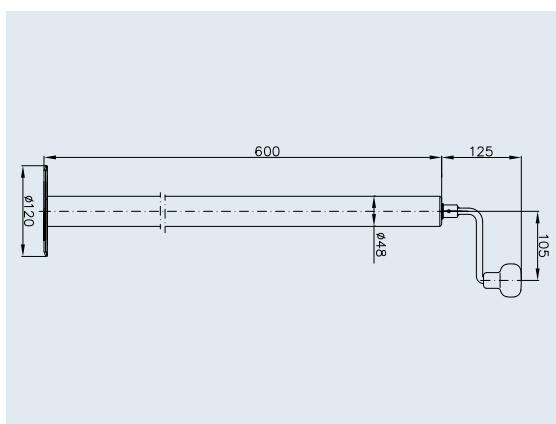
3,00 кг



GiBo 200 / EWP 200



12



SAP: JACKSTAND SPINDLE ST 48-120

Опора ST 48-120

Артикул **1860717** (W 3070)

Диаметр наружной трубы 48 x 2,5 мм

Выдвижение штока 220 мм

Нагрузка на стойке 150 кг



3,99 кг



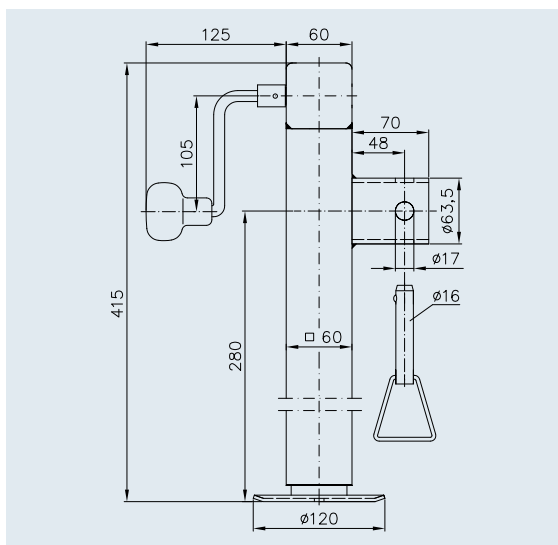
GiBo 100 / EWP 100



12



Опорные стойки SF 60 и адаптеры



Программа поставок

SAP: JACKSTAND SPINDLE SF 60-280

Опорная стойка SF 60-280 ★★

Артикул **1860720** (W 3510)

Диаметр наружной трубы 60 x 4 мм

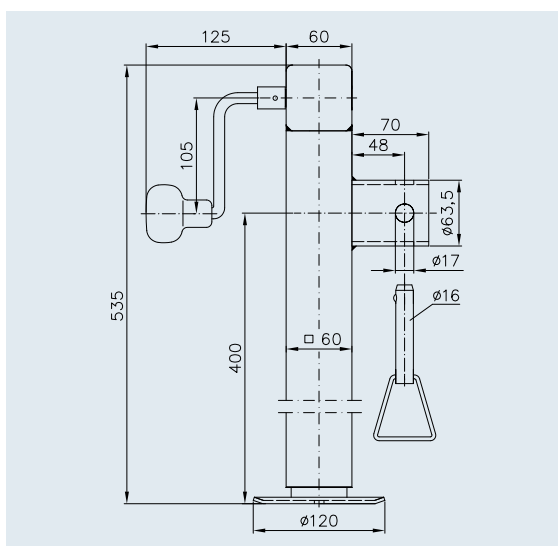
Выдвижение штока 240 мм

Нагрузка на стойке 1300 кг

 6,40 кг

 GiBo 100 / EWP 100

 12



SAP: JACKSTAND SPINDLE SF 60-400

Опорная стойка SF 60-400 ★★

Артикул **1860726** (W 3530)

Диаметр наружной трубы 60 x 4 мм

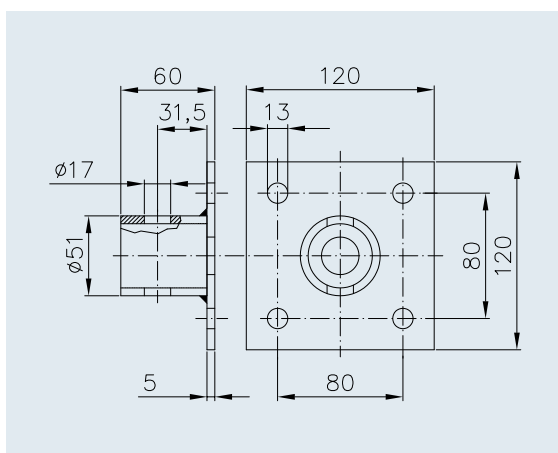
Выдвижение штока 365 мм

Нагрузка на стойке 1300 кг

 8,00 кг

 GiBo 100 / EWP 100

 12





SAP: ADAPTER SF60

Адаптер ADAP SF 60

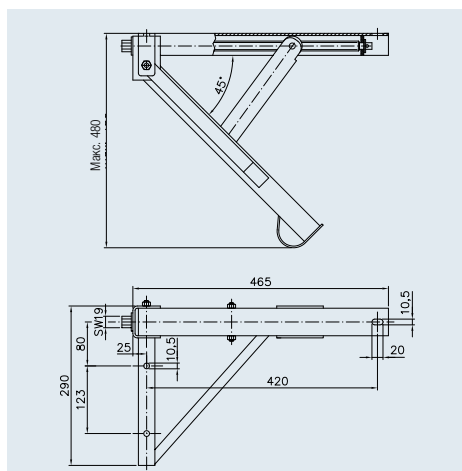
Артикул **1731092** (W 3500)

 0,82 кг

 GiBo 1000 / EWP 1000

 12

Выдвижные опоры ADS



Программа поставок

SAP: ДОМКРАТНАЯ ОПОРНАЯ СТОЙКА ADS 480

Выдвижная опора ADS 480 VL / ADS 480 VR ★

Артикул VL **1860698** (W 4440)

Артикул VR **1860699** (W 4442)

Выдвижение штока 480 мм

Нагрузка для 4 шт. 2000 кг



6,72 кг



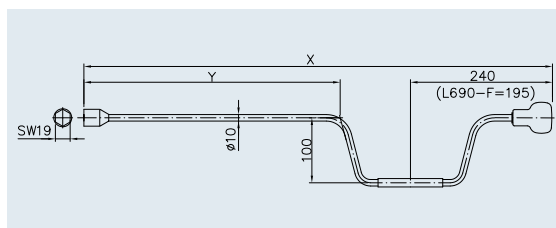
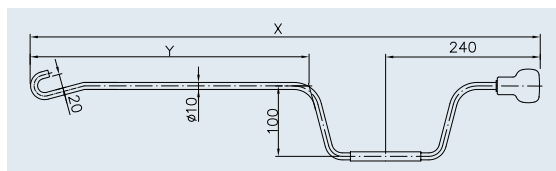
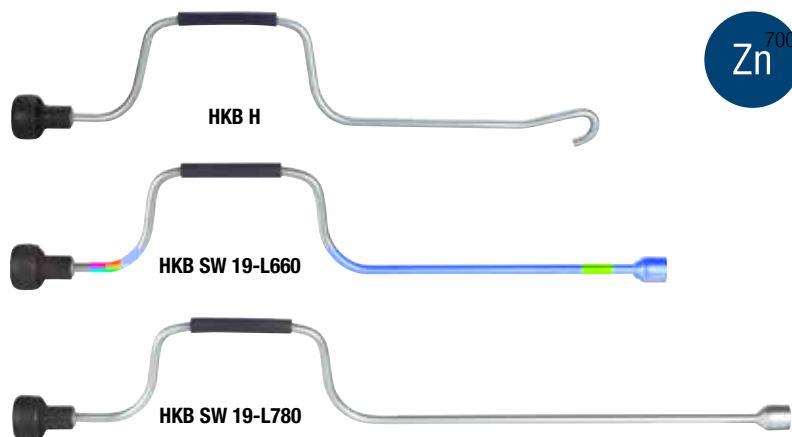
GiBo 75 / EWP 75



12

ОПОРЫ. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кривошипные рукоятки НКВ



Программа поставок

	Артикул	Размер X	Размер Y				
РУКОЯТКА KPL НКВ Н	1860555 (W 4474)	615 мм	285 мм	0,51 кг	700	700	12
РУКОЯТКА KPL НКВ SW 19-L660	1860547 (W 4460)	660 мм	320 мм	0,56 кг	1000	1000	12
РУКОЯТКА KPL НКВ SW 19-L690-F	1860550 (W 4466)	690 мм	400 мм	0,57 кг	1050	1050	12
РУКОЯТКА KPL НКВ SW 19-L780	1860549 (W 4464)	780 мм	450 мм	0,63 кг	700	700	12
РУКОЯТКА KPL НКВ SW 19-L920	1860551 (W 4467)	920 мм	580 мм	0,72 кг	700	700	12
РУКОЯТКА KPL НКВ SW 19-L870	1860552 (W 4468)	870 мм	540 мм	0,70 кг	700	700	12

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепные устройства находят применение в самых разных областях

Мы предлагаем широчайший ассортимент изделий с большим количеством функций. Для облегчения выбора приведенные ниже значки обозначают принадлежность к группе, дополнительные функции и характеристики изделий.

 Гальваническая оцинковка Стандартная антикоррозионная защита	 Отсутствие псевдофиксации Защита от псевдофиксации	 Максимальная скорость Увеличение теоретической максимальной скорости
 Мягкая рукоятка Предотвращает соскальзывание руки	 Отсутствие виляния Компенсация виляния	 Опция: наконечник Soft-Dock Защищает ноги от ушибов и заднюю часть кузова от повреждений
 Индикатор сцепления Индикатор правильного сцепления	 Отсутствие продольной качки Компенсация продольной качки	 Опция: замок Противоугонное устройство для предотвращения быстрого доступа посторонних лиц
 Индикатор износа Индикатор износа сцепного устройства шарового типа	 Индикатор износа Индикатор износа фрикционных накладок	



СЕРИЯ BASIC

Изделия серии **BASIC** являются очень надежными и прочными. Они отличаются высоким качеством изготовления и незаменимы при эксплуатации прицепов, так как отвечают основным требованиям пользователей

прицепов. Мы также следим за тем, чтобы изделия серии Basic соответствовали нашим высоким стандартам качества и минимальным требованиям законодательства.



СЕРИЯ PLUS



Изделия серии **PLUS** отличаются высоким качеством исполнения, надежностью, высококачественными материалами и длительным сроком службы. Высокая прочность и продуманные технические детали удовлетворяют самым высоким требованиям, которые

предъявляют к прицепах при ежедневной эксплуатации. Все изделия имеют дополнительные функции, но при этом очень удобны в использовании и отличаются привлекательным дизайном.



СЕРИЯ PREMIUM PROFI



Изделия серии **PREMIUM PROFI** отличаются новаторским дизайном, продуманными функциями и высоким качеством. Эти инновационные и одновременно традиционные изделия удовлетворяют самым высоким требованиям взыскательных

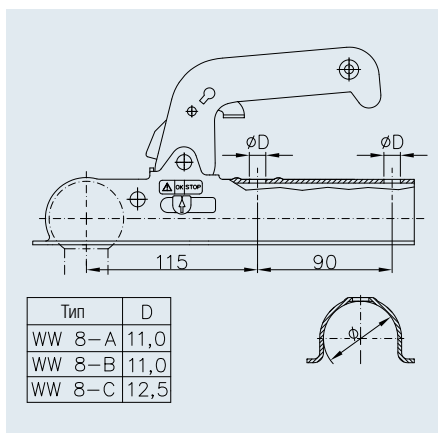
заказчиков и подходят для суровых условий эксплуатации. Они задают новые стандарты в области исполнения, материалов и дизайна и отличаются длительным сроком службы, что не может не радовать пользователей.

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепные устройства шарового типа WW 8 из стали для прицепов массой до 800 кг



WW 8-C



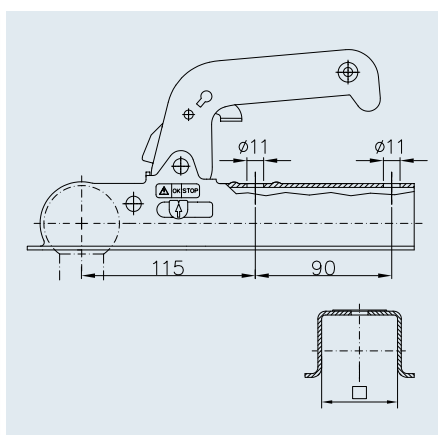
Опция + HAL

№ ECE R55
55R-012211 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-A	1860730 (W 1018)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,23 кг	400	400	12
WW 8-A+HAL	1860731 (W 1019)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,25 кг	400	400	12
WW 8-B	1860732 (W 1020)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,22 кг	400	400	12
WW 8-B+HAL	1860733 (W 1021)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,24 кг	400	400	12
WW 8-C	1860734 (W 1022)	70 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,24 кг	400	400	12
WW 8-C+HAL	1860735 (W 1023)	70 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,26 кг	400	400	12



WW 8-H



Опция + HAL

№ ECE R55
55R-012211 E1

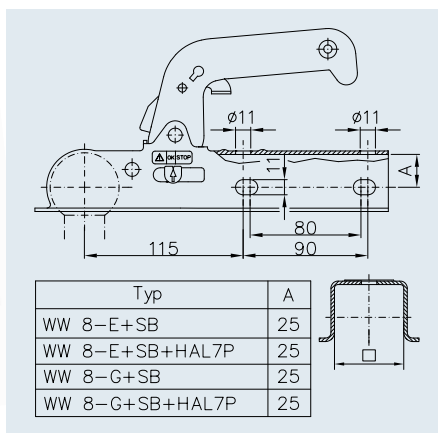
	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-D30	1860736 (W 1024)	30 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-D40	1860737 (W 1026)	40 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-D45+HAL	1860739 (W 1029)	45 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,29 кг	400	400	12
WW 8-E	1860740 (W 1030)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,25 кг	400	400	12
WW 8-E+HAL	1860741 (W 1031)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-G	1860742 (W 1032)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-G+HAL	1860743 (W 1033)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,29 кг	400	400	12
WW 8-H	1860744 (W 1034)	70 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,31 кг	400	400	12
WW 8-H+HAL	1860745 (W 1035)	70 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,33 кг	400	400	12

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепные устройства шарового типа WW 8 из стали для прицепов массой до 800 кг



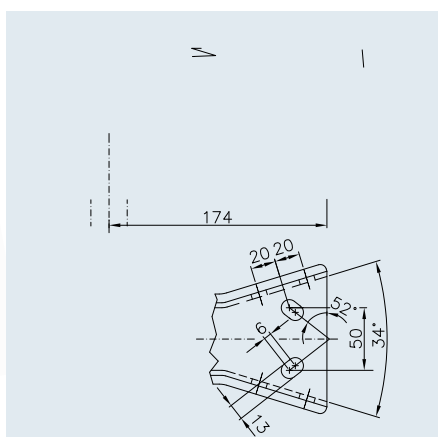
WW 8-G+SB



Опция + HAL





№ ECE R55
55R-012211 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-E+SB	1860748 (W 1039)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,25 кг	400	400	12
WW 8-E+SB+HAL	1860749 (W 1041)	50 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-G+SB	1860747 (W 1038)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,27 кг	400	400	12
WW 8-G+SB+HAL	1860746 (W 1037)	60 мм	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,29 кг	400	400	12

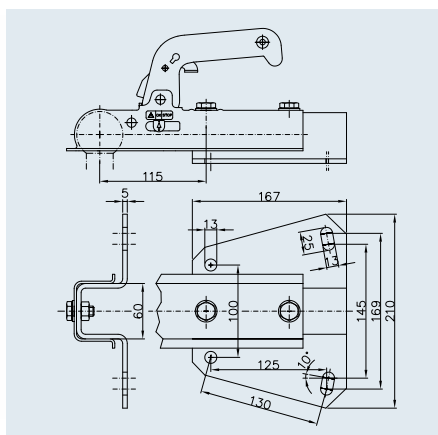


C + HAL

№ ECE R55
55R-012211 E1

	Артикул	Дышло	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-Y+HAL	1860750 (W 1044)	V-образное дышло	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	1,49 кг	400	400	12

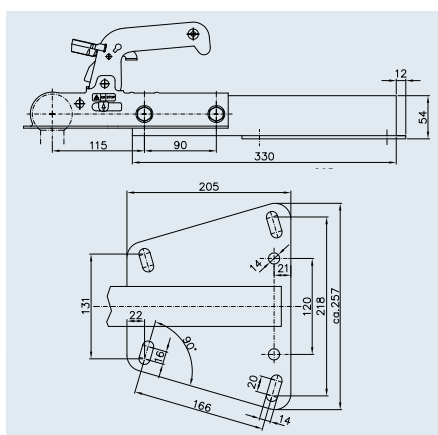
Сцепные устройства шарового типа WW 8 с V-образным адаптером для прицепов массой до 800 кг



Опция + HAL

№ ECE R55
55R-012211 E1

	Артикул	Дышло	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-G+V-ADAPTER	1860752 (W 1050)	V-образное дышло	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	3,05 кг	—	200	12



C + HAL

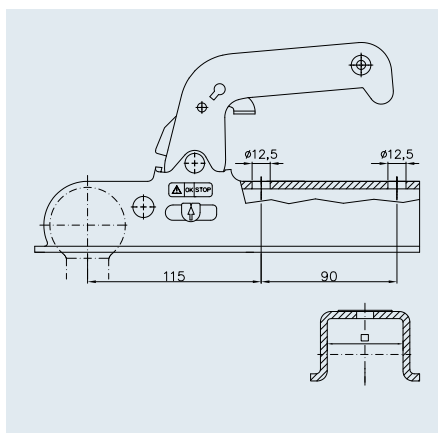
№ ECE R55
55R-012211 E1

	Артикул	Дышло	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 8-E+SB+VL-ADAP+HAL	1860751 (W 1055)	V-образное дышло	800 кг	75 кг	50 мм	7,7 кН	3,78 кг	—	100	12

Сцепные устройства шарового типа WW 150 из стали для прицепов массой до 1500 кг



WW 150-VF



Опция + HAL

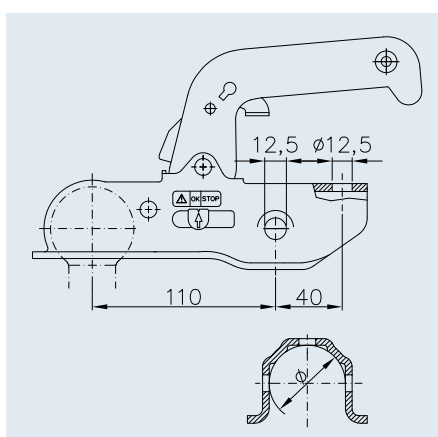
№ ECE R55
55R-010434 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 150-VF+HAL	1860762 (W 1165)	60 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,74 кг	—	400	12
WW 150-VF	1860763 (W 1166)	60 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,74 кг	—	400	12
WW 150-VG	1860765 (W 1168)	70 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,74 кг	—	400	12
WW 150-VG+HAL	1860766 (W 1169)	70 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,74 кг	—	400	12

Сцепные устройства шарового типа WW 13—WW 150 из стали для прицепов массой до 1500 кг



WW 13-N



	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 13-N ¹⁾	1860759 (W 1100)	45—46 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,36 кг	—	400	12
WW 150-RB ²⁾	1860760 (W 1162)	50—51 мм	1500 кг	100 кг	50 мм	14,1 кН	1,41 кг	—	400	12

¹⁾ № ECE R55 55R-011086 E1

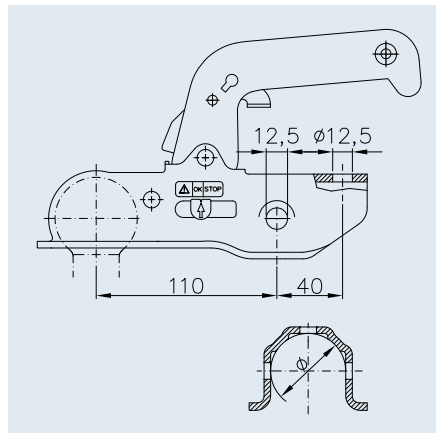
²⁾ № ECE R55 55R-010376 E1

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепные устройства шарового типа WW 220 из стали для прицепов массой до 2200 кг



WW 220-RA



№ ECE R55

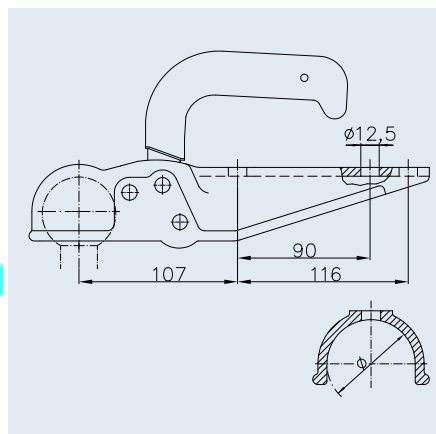
55R-010399 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 220-RA	1861584 (W 1170)	45—46 мм	2200 кг	100 кг	50 мм	20,2 кН	1,77 кг	—	400	12
WW 220-RB	1861585 (W 1172)	50—51 мм	2200 кг	100 кг	50 мм	20,2 кН	1,77 кг	—	400	12

Сцепные устройства шарового типа WW 20 из ковкого чугуна для прицепов массой до 2000 кг



WW 20-F2



№ ECE R55

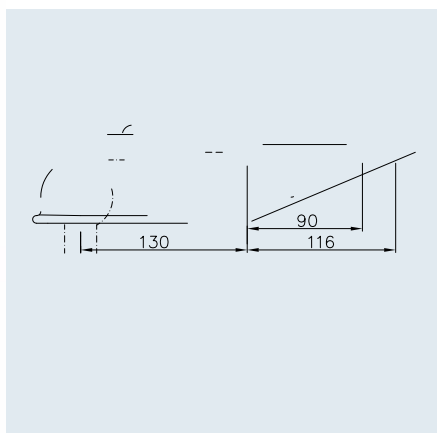
55R-012251 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 20-F4	1860789 (W 1070)	50 мм	2000 кг	100 кг	50 мм	18,5 кН	1,69 кг	350	300	12
WW 20-F1	1860790 (W 1074)	60 мм	2000 кг	100 кг	50 мм	18,5 кН	1,69 кг	350	300	12
WW 20-F2	1860791 (W 1078)	70 мм	2000 кг	100 кг	50 мм	18,5 кН	1,69 кг	350	300	12





Сцепные устройства шарового типа WW 200 из ковкого чугуна для прицепов массой до 3000 кг



WW 200-C7-H

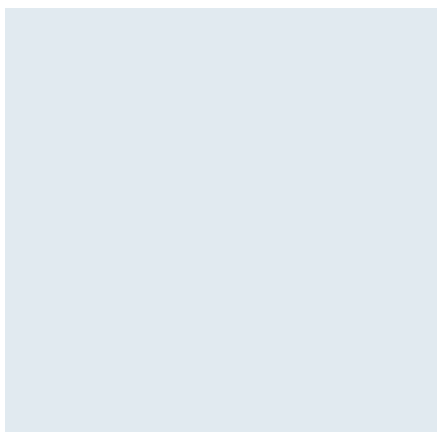


№ ECE R55
55R-010338 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 200-C7-H	1860792 (W 1082)	70 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	3,38 кг	300	250	12
WW 200-C4-H	1860793 (W 1086)	80 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	3,65 кг	300	250	12



WW 200-B3-H

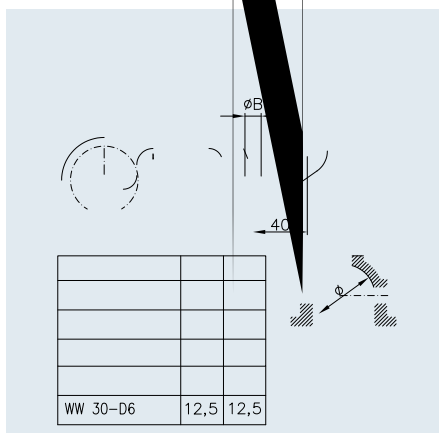


СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепные устройства шарового типа WW 30 из ковкого чугуна для прицепов массой до 3000 кг



WW 30-D2



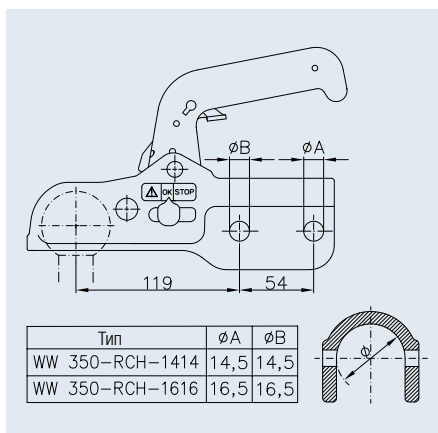
№ ECE R55
55R-010640 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 30-D2	1860795 (W 1135)	45—46 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	2,36 кг	—	400	12
WW 30-D3-1212	1860798 (W 1140)	50—51 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	2,38 кг	—	400	12
WW 30-D3-1412	1860799 (W 1142)	50—51 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	2,38 кг	—	400	12
WW 30-D3-1414	1860800 (W 1144)	50—51 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	2,38 кг	—	400	12
WW 30-D6	1860802 (W 1148)	60 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	2,42 кг	—	400	12

Сцепные устройства шарового типа WW 350 из ковкого чугуна для прицепов массой до 3500 кг



WW 350-RCH



№ ECE R55
55R-010380 E1

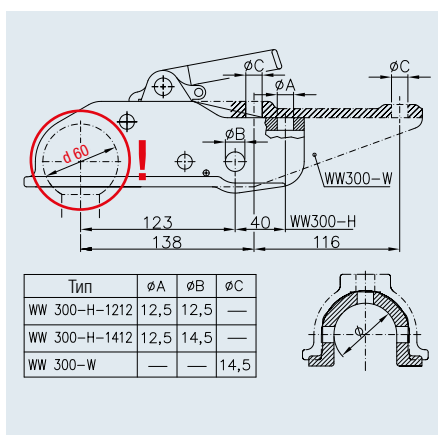
	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Дс				
WW 350-RCH-1414	1860809 (W 1188)	60 мм	3500 кг	200 кг	50 мм	31,0 кН	3,70 кг	—	400	12
WW 350-RCH-1616	1860810 (W 1189)	60 мм	3500 кг	200 кг	50 мм	31,0 кН	3,70 кг	—	400	12

Сцепные устройства шарового типа WW 300. Специальное исполнение для шара диаметром 60 мм

Отверстие для обычного навесного замка



WW 300-H



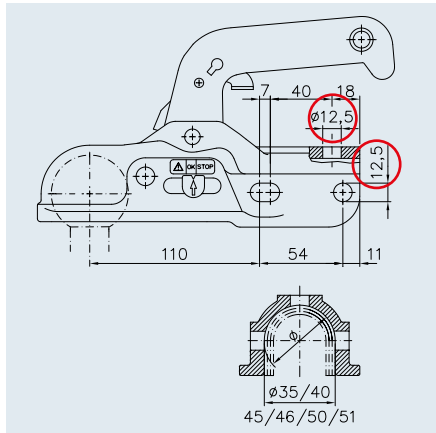
Внимание! Специальное сцепное устройство шарового типа предназначено только для шаров диаметром 60 мм. Для стандартных шаров диаметром 50 мм использовать это сцепное устройство запрещено.

№ ECE R55
55R-011242 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Дс				
WW 300-H-1212-D60 KUGEL	1860814 (W 1410)	50 мм	3500 кг	150 кг	60 мм	31,0 кН	3,48 кг	350	300	12
WW 300-H-1412-D60 KUGEL	1860815 (W 1411)	50 мм	3500 кг	150 кг	60 мм	31,0 кН	3,48 кг	350	300	12
WW 300-W-D60 ШАР	1860816 (W 1412)	70 мм	3500 кг	150 кг	60 мм	31,0 кН	3,52 кг	350	300	12

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Универсальное сцепное устройство шарового типа WW 30-K+Z из ковкого чугуна для прицепов массой до 3000 кг



№ ECE R55

55R-010640 E1

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WW 30-K+Z	1860801 (W 1146)	35—40—45—46— 50—51 mm	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	3,60 кг	—	170	12



СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепное устройство со стабилизатором курсовой устойчивости WS 3000 / WS 3500



WS 3000 = 3000 кг

WS 3500 = 3500 кг

Специально разработанные фрикционные элементы большим усилием пружины прижимаются к сцепному шару транспортного средства в осевом направлении и способствуют повышенной устойчивости автопоезда. Таким образом, постоянное увеличение критической скорости, при которой автопоезд становится неустойчивым и начинает раскачиваться, составляет до 30%. Еще один плюс для вашей безопасности! Все сцепные устройства со стабилизатором курсовой устойчивости WS 3000 / WS 3500 отвечают требованиям стандарта ISO 11555-1 и, соответственно, допущены к эксплуатации на скорости до 100 км/ч.



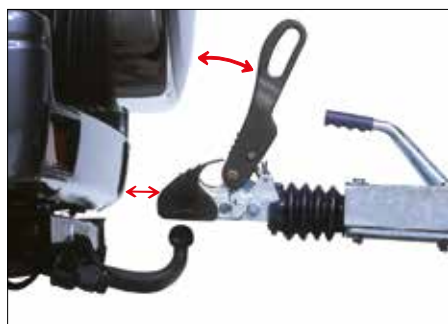
Однорычажная система для всех функций



Индикатор сцепления



Индикатор износа



Больше свободного пространства между задней частью транспортного средства и прицепом.



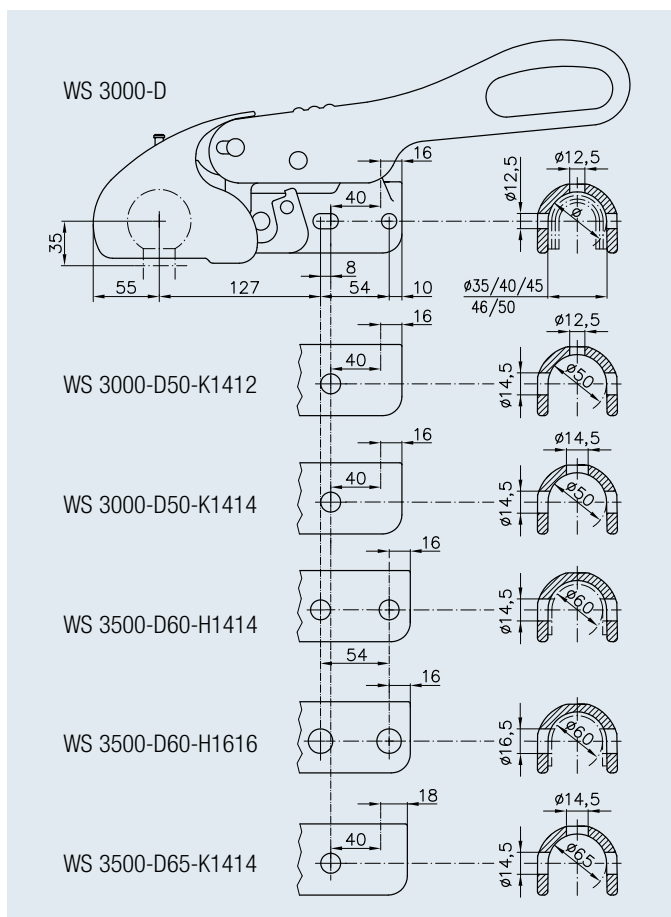
Неограниченное свободное пространство для фаркопа



Упор Maxi-Soft

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

Сцепное устройство со стабилизатором курсовой устойчивости WS 3000 / WS 3500



WS 3000 = 3000 кг

WS 3500 = 3500 кг

	Артикул	Диаметр дышла	Прицепная масса	Нагрузка на сцепной шар	Диаметр шара	Значение D/Dc				
WS 3000-D+Z ¹⁾	1860848 (W 1450)	35—40—45— 46—50 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	5,80 кг	—	60	12
WS 3000-D50-K1412+Z ¹⁾	1860849 (W 1451)	50 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	5,80 кг	—	60	12
WS 3000-D50-K1414+Z ¹⁾	1860853 (W 1456)	50 мм	3000 кг	150 кг	50 мм	27,0 кН	5,80 кг	—	60	12
WS 3500-D60-H1414+Z ²⁾	1860856 (W 1460)	60 мм	3500 кг	150 кг	50 мм	31,0 кН	6,20 кг	—	60	12
WS 3500-D60-H1616+Z ²⁾	1860857 (W 1462)	60 мм	3500 кг	150 кг	50 мм	31,0 кН	6,20 кг	—	60	12
WS 3500-D65-60-K14+Z ²⁾	1860859 (W 1464)	65 мм	3500 кг	150 кг	50 мм	31,0 кН	6,20 кг	—	60	12

¹⁾ № ECE R55 55R-010065 E1

²⁾ № ECE R55 55R-011941 E1

Сцепное устройство со стабилизатором курсовой устойчивости WS 3000 / WS 3500



WS 3000-D+Z



СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Противоугонные устройства для WS 3000 / WS 3500



ROBSTOP WS 3000



SAFETY PACK WS



	Артикул	Подходит для				
ROBSTOP WS 3000	1860170 (W 1551)	WS 3000, начиная с года выпуска 08-2002	1,48 кг	–	500	12
SAFETY PACK WS	1860847 (W 1448)	WS 3000, начиная с года выпуска 08-2002	7,19 кг	–	60	12



ROBSTOP WS 3000 PLUS





Усиленное закаленное исполнение со специальными цилиндрическими замками и сертификатами.



SAFETY PACK WS PLUS



	Артикул	Подходит для	Сертификаты				
ROBSTOP WS 3000 PLUS	1860171 (W 1553)	WS 3000, начиная с года выпуска 08-2002	SoldSecure Gold (GB), SCM (NL)	1,92 кг	–	500	12
ROBSTOP WS 3000 PLUS-S	1860164 (W 1525)	WS 3000, начиная с года выпуска 08-2002	SBSC (S)	2,03 кг	–	500	12
SAFETY PACK WS PLUS	1861416 (W 1449)	WS 3000, начиная с года выпуска 08-2002	SoldSecure Gold (GB), SCM (NL)	7,63 кг	–	60	12
ROBSTOP WS 3500 PLUS (без илл.)	1860169 (W 1545)	WS 3500	SoldSecure Gold (GB), SCM (NL)	2,37 кг	–	400	12

Противоугонные устройства для сцепных устройств шарового типа



SAFETY-BOX-K



SAFETY-BOX XL-K



	Артикул	Подходит для				
SAFETY-BOX-K	1860174 (W5012)	Универсальное	2,16 кг	–	150	12
SAFETY-BOX XL-K	1860176 (W5014)	Универсальное	2,10 кг	–	150	12



Усиленное закаленное исполнение со специальными цилиндрическими замками и сертификатами.

ROBSTOP WW 30-K PLUS



Усиленное закаленное исполнение со специальными цилиндрическими замками и сертификатами.

ROBSTOP WW 13-150 PLUS



	Артикул	Подходит для	Сертификаты				
ROBSTOP WW 30-K PLUS	1860168 (W1542)	WW 30-K+Z, WW 30-KD50, WW 30-KD51	SCM (NL)	1,82 кг	–	500	12
ROBSTOP WW 30-K PLUS-S	1860166 (W1529)	WW 30-K+Z, WW 30-KD50, WW 30-KD51	SBSC (S)	1,95 кг	–	500	12
ROBSTOP WW 13-150 PLUS	1860167 (W1532)	WW 13-N, WW 150-RB, EM 150-RA, EM 150-RB	SCM (NL)	1,82 кг	–	500	12
ROBSTOP WW 13-150 PLUS-S	1860165 (W1527)	WW 13-N, WW 150-RB, EM 150-RA, EM 150-RB	SBSC (S)	1,95 кг	–	500	12

СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Противоугонные устройства для сцепных устройств шарового типа



DBS 8







DISKUS SAFETY



SAFETY BALL

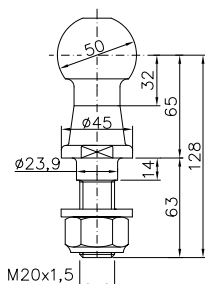


	Артикул	Подходит для				
DBS 8	1860154 (W 1500)	AK 7, EM 80, EM 150, EM 220, EM 300, EM 350, WW 8, WW 13, WW 150, WW 220, WW 30	0,02 кг	5	50	12
DISKUS SAFETY	1860172 (W 1556)	Универсальное	0,23 кг	–	72	12
SAFETY BALL	1860486 (W 6208)	Универсальное	0,04 кг	–	500	12

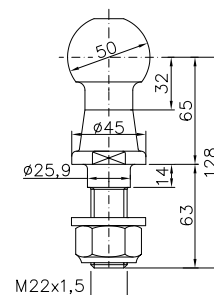
Принадлежности для сцепных устройств шарового типа






KUB 50-2000 KG



KUB 50-3500 KG



	Артикул	Прицепная масса	Диаметр шара	Значение D/Dc				
KUB 50-2000 KG ¹⁾	1860520 (W 1610)	2000 кг	50 мм	18,5 кН	1,11 кг	–	1000	12
KUB 50-3500 KG ²⁾	1860683 (W 1620)	3500 кг	50 мм	31,0 кН	1,11 кг	–	1000	12

¹⁾ № ECE R55 55R-011525 E1

²⁾ № ECE R55 55R-010809 E1

Принадлежности для сцепных устройств шарового типа



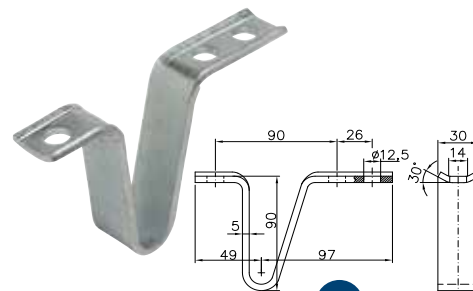
HAL



HAL 7-13



Zn



FLA



Zn

	Артикул	Подходит для				
HAL	1860686 (W1707)	WW 8, WW 13, WW 150, WW 220, WW 30	0,02 кг	–	1000	12
HAL 7-13	1860544 (W1560)	Универсальное	0,04 кг	–	1000	12
FLA	1860680 (W1562)	Универсальное	0,30 кг	–	50	12

BALL CAP



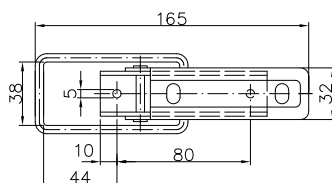
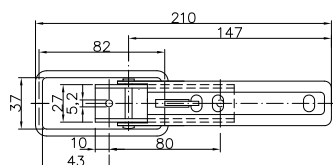
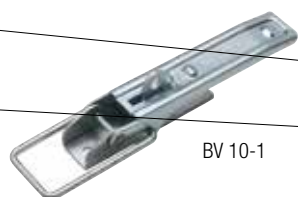
BALL CAP-K24





24 шт. в картонной упаковке

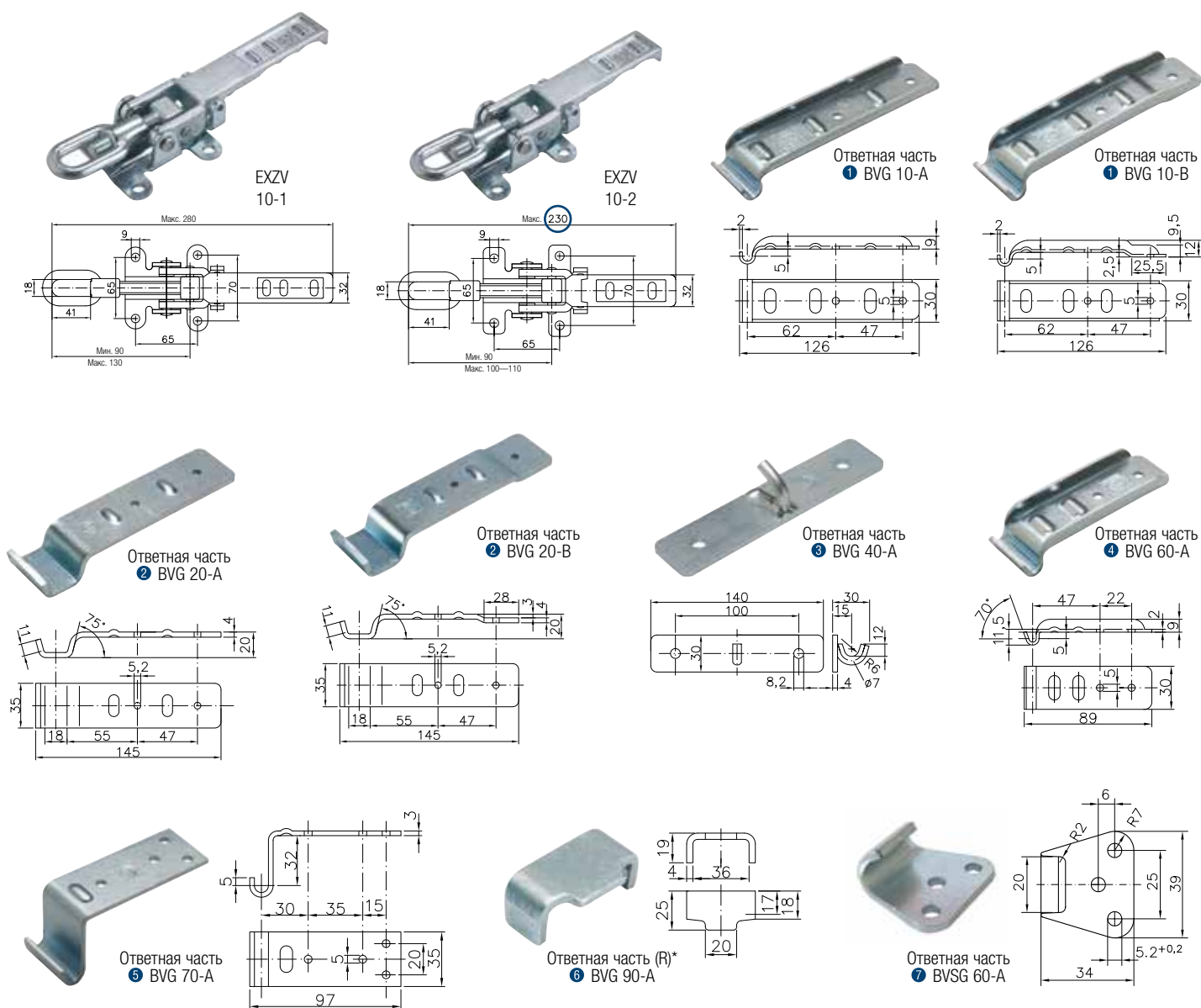




	Артикул	Подходит для				
BALL CAP	1860484 (W1640)	Универсальное	0,06 кг	–	3000	12
BALL CAP-K24	1860685 (W1641)	Универсальное	1,40 кг	–	24	12

БОРТОВЫЕ ЗАМКИ И ОТВЕТНЫЕ ЧАСТИ



	Подходящая ответная часть	Артикул Единица товара	 Кол-во	Артикул Упак. единица	 Кол-во	Прочность на разрыв (Нм)	 Единица товара	 Упак. единица	
Бортовой замок BV 10-1 (W 6700)	1	1860019	1	1860020	60	900 	0,26	15,6	2
Бортовой замок BV 10-1-2 (W 6701)	1	1860021	1	1860022	60	900 	0,26	15,3	2
Бортовой замок BV 10-2 (W 6702)	1	1860023	1	1860024	70	650 	0,22	15,05	2
Бортовой замок BV 20-1 (W 6704)	2	1860025	1	1860026	45	800 	0,30	13,5	2
Бортовой замок BV 20-3 (W 6708)	2	1860027	1	1860028	30	900 	0,47	13,95	2
Бортовой замок BV 40-1 (W 6712)	3	1860029	1	1860030	50	1100 	0,41	20,50	2
Бортовой замок BV 60-1 (W 6716)	4	1860031	1	1860032	150	500 	0,11	15,75	2
Бортовой замок BV 70-1 (W 6718)	5	1860033	1	1860034	50	1000 	0,36	18,0	2
Бортовой замок BV 90-1 (W 6722)	6	1860035	1	1860036	10	1100 	1,09	10,85	2
Бортовой замок, запираемый BVS 60-1 (W 6725)	7	1860037	1 пара	1860038	50 пар	650 	0,16	16,0	2


















 Сертификат TÜV Nord
  Обработка поверхности

 Имеется

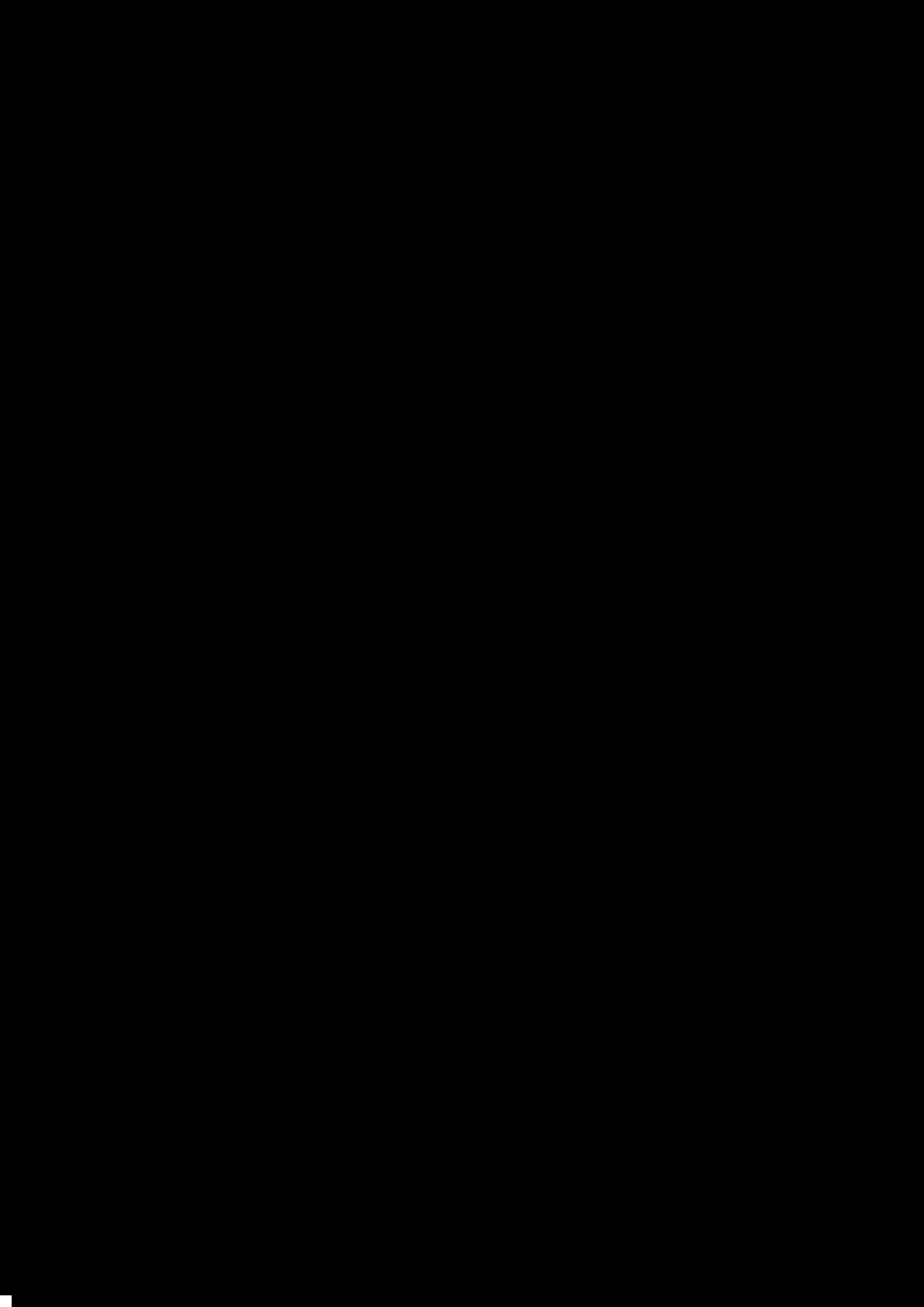
 Гальваническая оцинковка

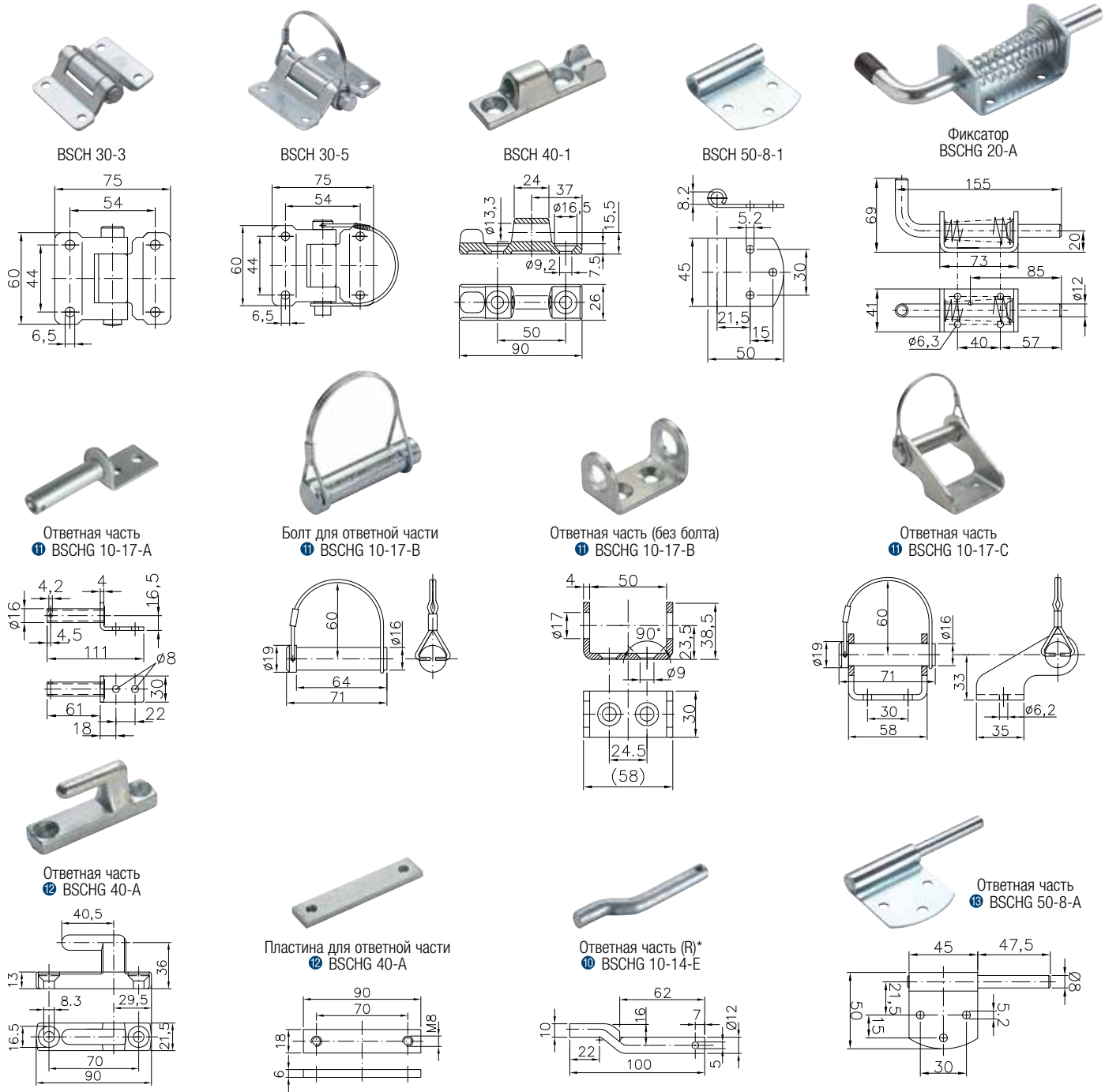
Программа поставок

	Подходящая ответная часть	Артикул Единица товара	 Кол-во	Артикул Упак. единица	 Кол-во	Прочность на разрыв (Нм)	 Единица товара	 Упак. единица	
Эксцентриковый замок EXZV 10-1 (W 6780)		1860067	1	1860068	10	1000 	0,92	9,2	2
Эксцентриковый замок EXZV 10-2 (W 6782)		1860069	1	1860070	20	1000 	0,89	17,7	2
① Ответная часть для бортового замка BVG 10-A (W 8600)		1860071	1	1860072	180	300 	0,08	14,4	2
① Ответная часть для бортового замка BVG 10-B (W 6802)		1860073	1	1860074	180	300 	0,08	14,4	2
② Ответная часть для бортового замка BVG 20-A (W 6804)		1860075	1	1860076	90	450 	0,17	15,3	2
② Ответная часть для бортового замка BVG 20-B (W 6806)		1860077	1	1860078	90	450 	0,17	15,3	2
③ Ответная часть для бортового замка BVG 40-A (W 6812)		1860079	1	1860080	100	650 	0,16	16,0	2
④ Ответная часть для бортового замка BVG 60-A (W 6816)		1860081	1	1860082	300	300 	0,06	16,5	2
⑤ Ответная часть для бортового замка BVG 70-A (W 6818)		1860083	1	1860084	200	450 	0,11	22,0	2
⑥ Ответная часть для бортового замка BVG 90-A (W 6822)		1860085	1	1860086	400	-	0,04	16,0	2
⑦ Ответная часть с накладкой BVSG 60-A (W 6825)		1860087	1	1860088	200	500 	0,03	6,0	2



	Подходящая ответная часть	Артикул Единица товара	Кол-во	Артикул Упак. единица	Кол-во	Прочность на разрыв (Нм)	Единица товара	Упак. единица	
Угловой замок WV 10-L (W 6602)	8	1860003	1	1860004	40	800	0,43	17,2	2
Угловой замок WV 10-R (W 6600)	8	1860001	1	1860002	40	800	0,45	18,0	2
Угловой замок WV 20-L (W 6612)	9	1860007	1	1860008	20	1000	0,64	12,8	2
Угловой замок WV 20-R (W 6610)	9	1860005	1	1860006	20	1000	0,64	12,8	2
Угловой замок WV 20-SA-L (W 6616)		1860011	1	1860012	20	1000	0,55	10,9	2
Угловой замок WV 20-SA-R (W 6614)		1860009	1	1860010	20	1000	0,55	10,9	2
8 Ответная часть WVG 10-A (W 6650)		1860013	1	1860014	80	1000	0,12	9,2	2
9 Ответная часть WVG 20-A (W 6660)		1860017	1	1860018	40	1200	0,21	8,4	2





Обработка поверхности

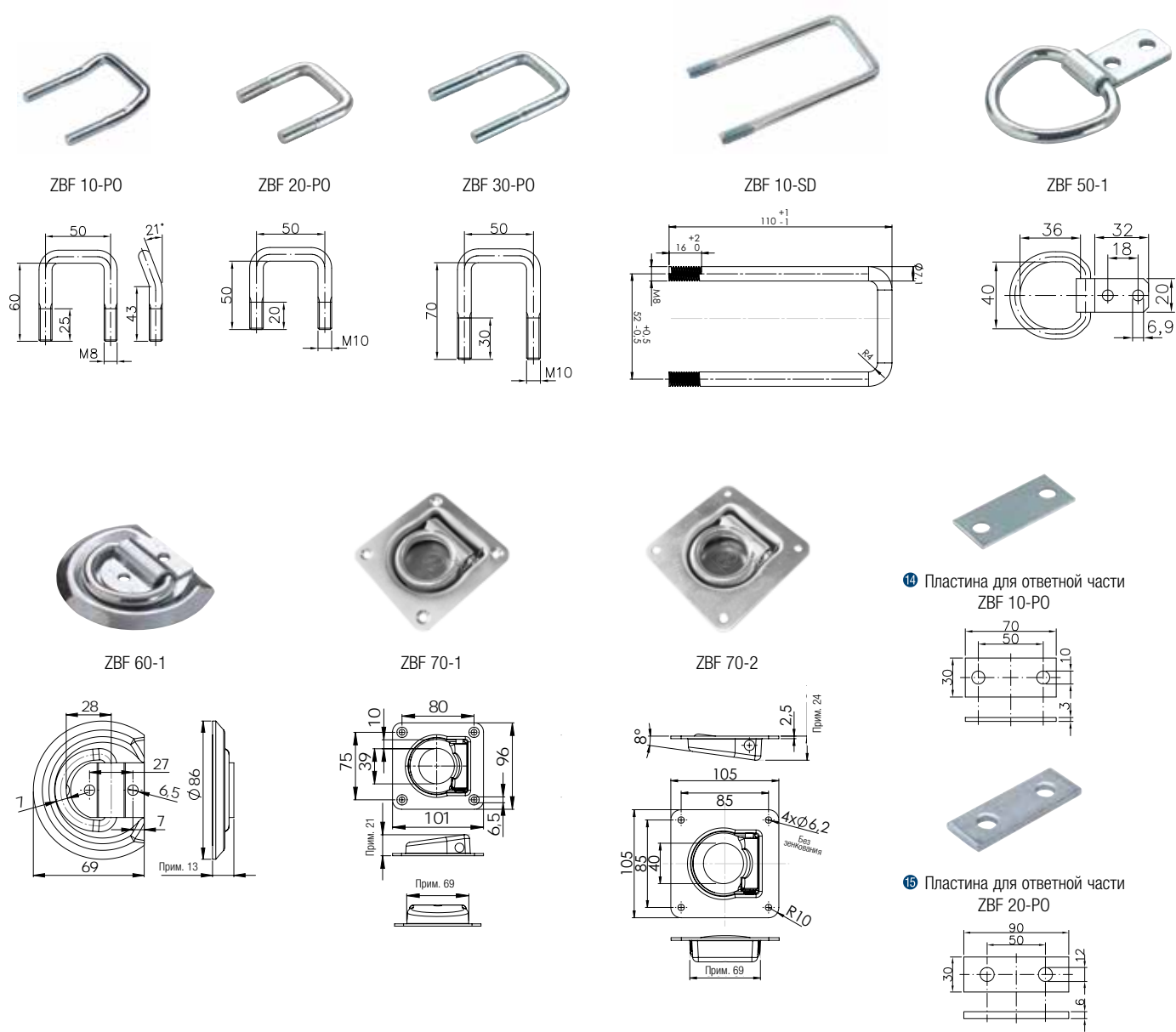
Гальваническая оцинковка




Программа поставок

	Подходящая ответная часть	Артикул Единица товара	Кол-во	Артикул Упак. единица	Кол-во	Единица товара	Упак. единица	
Бортовой шарнир BSCH 30-3 (W 6903)		1860109	1	1860110	100	0,19	19,0	2
Бортовой шарнир BSCH 30-5 (W 6958)		1860145	1	1860146	100	0,21	21,0	2
Бортовой шарнир BSCH 40-1 (W 6970)	12	1860149	1	1860150	60	0,17	10,2	2
Бортовой шарнир BSCH 50-8-1 (W 6865)	16	1860099	1	1860100	200	0,05	10,0	2
Фиксатор BSCHG 20-A (W 6845)		1860095	1	1860096	60	0,34	20,4	2
11 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 10-17-A (W 6830)		1860089	1	1860090	100	0,12	11,5	2
11 Болт для ответной части BSCHG 10-17-B (W 6838)		1860091	1	1860092	100	0,13	12,5	2
11 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 10-17-B (без болта) (W 6839)		1860093	1	1860094	100	0,09	9,0	2
11 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 10-17-C (W 6850)		1860097	1	1860098	50	0,28	14,0	2
12 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 40-A (W 6870)		1860101	1	1860102	60	0,24	14,4	2
12 Пластина для ответной части бортового шарнира BSCHG 40-A (W 6871)		1860103	1	1860104	60	0,07	4,2	2
10 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 10-14-E (W 6890)		1860105	1	1860106	150	0,09	13,5	2
16 Ответная часть для бортового шарнира BSCHG 50-8-A (W 6959)		1860147	1	1860148	200	0,09	18,0	2


















КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ



Программа поставок

 Сертификат TÜV Nord |  Обработка поверхности
 Имеется |  Гальваническая оцинковка

Zn

	Подходящая ответная часть	Артикул Единица товара	 Кол-во	Артикул Упак. единица	 Кол-во	Прочность на разрыв (Нм)	 Единица товара	 Упак. единица	
Крепление ZBF 10-PO (W 6750)		1860039	1	1860040	250	800 	0,06	15,0	2
Крепление ZBF 20-PO (W 6751)		1860041	1	1860042	150	1000 	0,08	12,0	2
Крепление ZBF 30-PO (W 6752)		1860043	1	1860044	150	1000 	0,11	16,5	2
Крепление ZBF 10-SD (W 6755)		1860047	1	1860048	150	800 	0,08	12,0	2
Крепление ZBF 50-1 (W 6756)		1860049	1	1860050	250	240 	0,06	15,0	2
Крепление ZBF 60-1 (W 6770)		1860059	1	1860060	150	400 	0,13	8,75	2
Крепление ZBF 70-1 (W 6775)		1860061	1	1860062	50	800 	0,38	18,75	2
Крепление ZBF 70-2 (W 6776)		1860063	1	1860064	50	800 	0,40	20,0	2
 Пластина для ответной части ZBF 10-PO (W 6760)		1860053	1	1860054	250	–	0,05	11,25	2
 Пластина для ответной части ZBF 20-PO (W 6763)		1860057	1	1860058	75	–	0,11	8,25	2



WINTERHOFF

QUALITY TRAILER SYSTEMS

WINTERHOFF — ТОРГОВАЯ МАРКА КОМПАНИИ AL-KO VEHICLE TECHNOLOGY

ООО «АЛ-КО ТЕХНОЛОГИИ РУСЬ»

107370 РФ, г. Москва, Открытое шоссе, 12с14.

Тел: 8 (495) 168-87-16, 8 (495) 168-87-18

fzt@al-ko-technology.ru

www.al-ko.com.ru



Посетите страницу компании AL-KO:

facebook.com/alko.professional

Артикул 499631 | Издание RU 03/2017
Составитель оставляет за собой право на внесение технических изменений, если они служат техническому прогрессу.
Ответственность за возможные ошибки и опечатки исключается.