

# Запчасти для борон HORSCH JOKER

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pos@nt-rt.ru](mailto:pos@nt-rt.ru) || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>



### **Амортизатор 28041103**

Диаметр - 40 мм, длина - 390 мм. Амортизатор резиновый крепления стойки диска бороны к раме дискаторов Horsch



### **Держатель 28043801**

Держатель, Horsch. Кронштейн крепления балки загортачей к раме в дискаторах Horsch Joker.



### **Держатель 28062200**

Держатель, Horsch. Балка крепления чистиков катка 34638400 Steel Disc в дискаторах Horsch Joker.



### Диск гладкий 24251103

Диск бороны гладкий 460x4 мм (3 отверстия), Horsch. Диаметр наружный - 460 мм, толщина - 4 мм, количество отверстий крепления к ступице - 3 штуки. Межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 97 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50 (+-2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 3 штуки.



### Диск зубчатый 00311103

Диск бороны зубчатый 620x6 мм (6 отверстий), Horsch. Диаметр наружный - 620 мм, толщина - 6 мм, количество отверстий крепления к ступице - 6 штук, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 125 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50 (+-2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 6 штук.



### Диск зубчатый 28071304

Диск бороны зубчатый 460x6 мм (5 отверстий), Horsch. Диаметр наружный - 460 мм, толщина - 6 мм, количество отверстий крепления к ступице - 5 штук, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 100 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50(+2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 5 штук.



### Диск зубчатый 28071305

Диск бороны зубчатый 520x6 мм (5 отверстий), Horsch. Диаметр наружный - 520 мм, толщина - 6 мм, количество отверстий крепления к ступице - 5 штук, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 105 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50(+2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 5 штук.



### Диск лепестковый левый 00310892

Диск лепестковый D=460x8 mm (3 отв) левый, Horsch. Диаметр наружный - 460 мм, толщина - 8 мм, количество отверстий крепления к ступице: 3 шт, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 97 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50(+2). Крепление к ступице - 00360414 Винт с 6-гранной головкой M12x20 - 10.9 DIN 6921 - 3 шт.



### Диск лепестковый левый 00311079

Диск лепестковый 520x8 мм (5 отверстий) левый, Horsch. Диаметр наружный - 520 мм, толщина - 8 мм, количество отверстий крепления к ступице - 5 штук, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 105 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из

легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50 (+-2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 5 штук.



### Диск лепестковый правый 00310893

Диск лепестковый D=460x8 mm (3 отв) правый, Horsch. Диаметр наружный - 460 мм, толщина - 8 мм. Количество отверстий крепления к ступице - 3 шт, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 97 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50(+2). Крепление к ступице - 00360414 Винт с 6-гранной головкой M12x20 - 10.9 DIN 6921 - 3 шт.



### Диск лепестковый правый 00311080

Диск лепестковый 520x8 мм (5 отверстий) правый, Horsch. Диаметр наружный - 520 мм, толщина - 8 мм, количество отверстий крепления к ступице - 5 штук, межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 105 мм. Используется в качестве рабочего органа в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Диски изготавливаются из легированной стали (65Г, 30MnB5) с последующей термообработкой и закалкой до значений HRC 50 (+-2). Крепление к ступице - винт с шестигранной головкой M12x20-10.9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 5 штук.



### Кассетное уплотнение 00270367

Кассетное уплотнение 50x75x13/14.5. Диаметр наружный - 75 мм, диаметр внутренний - 50 мм, толщина 1 - 13 мм, толщина 2 - 14,5 мм. Кассетное уплотнение RWDR T3 56x80x13/14,5 применяется в ступицах почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Предназначено для защиты подшипника от чрезвычайно высоких

концентраций пыли и попадания загрязнений в корпус ступицы и, как следствие, защищает подшипник ступицы от преждевременного абразивного износа. Уплотнение состоит из внутреннего и наружного колец в сочетании с несколькими уплотняющими элементами, собранными в один герметичный корпус, что повышает уровень защиты от пыли и увеличивает срок службы ступичного узла в целом.



### Кольцо уплотнительное 00270366

Кольцо уплотнительное D34 - 4200 оси ступицы, Horsch. Контактное уплотняющее кольцо ступицы 28071300 диска бороны дискаторов и посевных агрегатов Horsch.



### Корпус ступицы 23246101

Корпус ступицы HORSCH (одно отв.) D117 L55. Диаметр наружный (по фланцу) - 116 мм, диаметр внутренний - 71,5 мм, ширина - 55 мм, межцентровой диаметр отверстий - 97 мм. Ступица применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для обеспечения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые геометрические размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



### Корпус ступицы 28283502

Корпус ступицы диска бороны (6 отверстий), Horsch HD. Количество отверстий крепления к ступице - 6 штук. Межцентровой диаметр отверстий крепления к ступице - 125 мм, корпус ступицы 28283500/ 28283600. Ступица применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации

металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



### Крепление сетчатой бороны 34289300

Крепление сетчатой бороны, Horsch. Элемент механизма крепления балки загортчей к основной раме в почвообрабатывающих агрегатах Horsch.



### Кронштейн левый 34286012

Кронштейн левый, Horsch. Кронштейн крепления балки чистиков катка 34308600 к основной раме в почвообрабатывающих агрегатах Horsch.



### Кронштейн левый 34287703

Кронштейн левый, Horsch. Элемент механизма крепления балки загортчей к основной раме в почвообрабатывающих агрегатах Horsch.



### Кронштейн правый 34286015

Кронштейн правый, Horsch. Кронштейн крепления балки чистиков катка (артикул 34308600) к основной раме в почвообрабатывающих агрегатах Horsch.



## Кронштейн правый 34287704

Кронштейн правый, Horsch. Элемент механизма крепления балки загортачей к основной раме в почвообрабатывающих агрегатах Horsch.



## Ось ступицы 28071301

Ось ступицы диска бороны (5 отверстий), Horsch. Составная часть ступицы диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch (артикул 28071300). Крепление к стойке бороны - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки.



## Ось ступицы с левой резьбой 28283501

Ось ступицы диска бороны (6 отверстий) с левой резьбой, Horsch HD. Составная часть ступицы правой (артикул 28283500) диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Крепление к стойке бороны - самоконтрящаяся гайка M30x2,0 DIN 985 (артикул 00350637) - 1 штука.



## Ось ступицы с правой резьбой 28283601

Ось ступицы диска бороны (6 отверстий) с правой резьбой, Horsch HD. Составная часть ступицы правой (артикул 28283600) диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Крепление к стойке бороны - самоконтрящаяся гайка M30x2,0 DIN 985 (артикул 00350638) - 1 штука.



## Ось угловая 34189001

Ось угловая, Horsch. Составная часть ступицы правой (артикул 34189000) диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Крепление к стойке бороны - болт с шестигранной головкой M16x35-10.9 DIN 6921 (артикул 00360217) - 2 штуки.



### **П-образный болт 23410901**

П-образный болт 52x88 M12x33, Horsch. Длина - 88 мм, ширина - 52 мм, диаметр - 12 мм. Скоба соединительная элементов конструкции почвообрабатывающих агрегатов Horsch между собой.



### **П-образный болт 34284302**

П-образный болт 52x88 M12x33, Horsch. Длина - 88 мм, ширина - 52 мм, диаметр - 12 мм. Скоба соединительная элементов конструкции почвообрабатывающих агрегатов Horsch между собой.



### **Палец 33783305**

Палец, Horsch. Длина посадочная - 92 мм, длина общая - 118 мм, диаметр - 32 мм. Изготовлен из стали 40X с термообработкой. Применяется в сельскохозяйственных агрегатах Horsch для соединения проушин гидроцилиндров с элементами конструкции



### **Палец 34063520**

Палец, Horsch. Длина посадочная - 92 мм, длина общая - 118 мм, диаметр - 32 мм. Изготовлен из стали 40X с термообработкой. Применяется в сельскохозяйственных агрегатах Horsch для соединения проушин гидроцилиндров с элементами конструкции



### Палец 34063521

Палец, Horsch. Длина - 120 мм, диаметр - 35 мм. Изготовлен из стали 40X с термообработкой. Применяется в сельскохозяйственных агрегатах Horsch для присоединения амортизатора (артикул 34064800) к опоре амортизатора (артикул 34716900/34717000).



### Пластина 34283704

Пластина, Horsch. Длина - 700 мм, ширина - 60 мм. Пластина крепления наконечника почвоуплотнителя (артикул 34265006). Применяется совместно с прикатывающими катками RollFlex (артикул 34366000) в почвообрабатывающих агрегатах Horsch. Крепление к раме - болт с шестигранной головкой M10x35 DIN 933 (артикул 00360121) - 1 штука.



### Подшипник 00240209

Подшипник FAG F-586741.TR2-DY-W61 ступицы бороны (6 отверстий), Horsch HD. Диаметр наружный - 80 мм, диаметр внутренний - 40 мм, ширина - 45 мм. Конический роликоподшипник F-848269. Составная часть ступицы (артикул 28283600/28283500) крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch.



### Прижимная пластина 34332701

Прижимная пластина, Horsch. Количество отверстий - 2 штуки (M12). Монтажная пластина крепления загорточей почвообрабатывающих агрегатов Horsch.



### Стойка левая 28286100

Стойка диска левая, Horsch. Стойка левая крепления диска бороны к раме почвообрабатывающих агрегатов Horsch.



### Стойка правая 28286200

Стойка диска правая, Horsch. Стойка правая крепления диска бороны к раме почвообрабатывающих агрегатов Horsch.



### Стойка правая 95153665

Стойка бороны правая 80x80, Horsch. Стойка крепления диска бороны к раме почвообрабатывающих агрегатов Horsch.



### Ступица 28042000

Ступица диска бороны в сборе, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 117 мм, ширина - 110 мм, межцентровой диаметр - 98 мм, количество отверстий крепления диска - 3 штуки (M12). Ступица в сборе крепления диска бороны посевных агрегатов Horsch к стойке. Применяется в посевных агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной

долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт M20x45-10,9 DIN 6921 (артикул 00360414) - 1 штука



## Ступица

28071300/28085600/2807790/28077800 Ступица диска бороны (5 отверстий) в сборе, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 128 мм, ширина - 106,5 мм, межцентровой диаметр - 106 мм. Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки.



## Ступица 28071302

Ступица диска бороны (5 отверстий), Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 128 мм, ширина - 63,5 мм, межцентровой диаметр - 106 мм. Корпус ступицы крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch (артикул 28071300). Ступица применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании.



### Ступица 28077800

28071300/28085600/2807790/28077800 Ступица диска бороны (5 отверстий) в сборе, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 128 мм, ширина - 106,5 мм, межцентровой диаметр - 106 мм. Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки.



### Ступица 2807790

28071300/28085600/2807790/28077800 Ступица диска бороны (5 отверстий) в сборе, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 128 мм, ширина - 106,5 мм, межцентровой диаметр - 106 мм. Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки.



## Ступица 28085600

28071300/28085600/2807790/28077800 Ступица диска бороны (5 отверстий) в сборе, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 128 мм, ширина - 106,5 мм, межцентровой диаметр - 106 мм. Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки.



## Ступица левая усиленная 28077900

Ступица усиленная диска (5 отверстий) бороны левая, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 126 мм, ширина - 106 мм, межцентровой диаметр - 106 мм, количество отверстий крепления диска - 5 штук (M12). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки. Взаимозаменяема со ступицей артикул 28071300.



## Ступица правая усиленная 28077800

Ступица усиленная (5 отверстий) диска бороны правая, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 126 мм, ширина - 106 мм, межцентровой диаметр - 106 мм, количество отверстий крепления диска - 5 штук (M12). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения

вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление к стойке - болт с шестигранной головкой M20x45-10.9 DIN 6921 (артикул 00360195) - 2 штуки. Взаимозаменяема со ступицей 28071300.



### Ступица с левой резьбой 28283600

Ступица диска бороны (6 отверстий) с левой резьбой в сборе, Horsch HD. Диаметр наружный (по фланцу) - 145 мм, ширина - 164 мм, межцентровой диаметр - 125 мм. Количество отверстий крепления диска - 6 штук (M12x1,5). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для обеспечения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление ступицы к стойке - самоконтрящаяся гайка с левой резьбой M30x2,0 DIN 985 (артикул 00350638) - 1 штука.



### Ступица с правой резьбой 28283500

Ступица диска бороны (6 отверстий) с правой резьбой в сборе, Horsch HD. Диаметр наружный (по фланцу) - 145 мм, ширина - 164 мм, межцентровой диаметр - 125 мм, количество отверстий крепления диска - 6 штук (M12x1,5). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление ступицы к стойке - самоконтрящаяся гайка M30x2,0 DIN 985 (артикул 00350638) - 1 штука.



### Ступица угловая 34189000

Ступица диска бороны (3 отверстия) ось угловая, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 117 мм, ширина - 130 мм, межцентровой диаметр - 98 мм. Количество отверстий крепления диска - 3 штуки (M12). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление ступицы к стойке - болт с шестигранной головкой M16x35-10.9 DIN 6921 (артикул 00360217) - 2 штуки.



### Шайба установочная 28281705

Ступица диска бороны (3 отверстия) ось угловая, Horsch. Диаметр наружный (по фланцу) - 117 мм, ширина - 130 мм, межцентровой диаметр - 98 мм. Количество отверстий крепления диска - 3 штуки (M12). Ступица в сборе крепления диска бороны почвообрабатывающих агрегатов Horsch. Применяется в почвообрабатывающих агрегатах Horsch для крепления рабочих органов (дисков) к стойке и обеспечения вращения рабочего органа в процессе движения агрегата в рабочем положении. Для сохранения максимально возможной долговечности корпус ступицы изготовлен из заготовки, полученной методом пластической деформации металла (штамповкой). Требуемые размеры обеспечиваются механической обработкой на высокоточном оборудовании. Крепление ступицы к стойке - болт с шестигранной головкой M16x35-10.9 DIN 6921 (артикул 00360217) - 2 штуки.



### Элемент прикатывающего катка 00330198

Элемент прикатывающего катка 70x10, Horsch. Ширина - 70 мм, толщина - 10 мм. Элемент наборного прикатывающего катка RollFlex почвообрабатывающих агрегатов Horsch.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [pos@nt-rt.ru](mailto:pos@nt-rt.ru) || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>