

**FKL<sup>®</sup>**

КАТАЛОГ

2021



# Новые решения для сельхозтехники

## Ступицы AGRO POINT

6	AGRO POINT IL50-120/6T-44-R635
7	AGRO POINT IL20
8	AGRO POINT IL30
9	AGRO POINT IL40
10	AGRO POINT IL40 M
11	AGRO POINT IL50
12	AGRO POINT IL50 БЕЗ ВАЛА
13	AGRO POINT IL50 M
14	AGRO POINT IL50S
15	AGRO POINT IL60

## Почво- обрабатывающая техника

16	PL-127-G
17	PL-140
18	PL-185-M30-R (L)
19	306230
20	3206 B.2RS1
21	3209 NPPB.AH02
22	3307 B.2RS1
23	357234A
24	BW1-357233
25	GWST 209PPB13
26	GWST 209PPB29
27	GWST 211PPB20
28	GWST 211PPBP40.X3
29	GW 211PP25
30	GW 211PP202
31	GWR 209PPB30
32	GWR 211PPB21
33	SBX 1227
34	GWHG 211PP25
35	GWHGR 211PP202

## Сеялки

36	VP-16/40/74,5
37	885152
38	885154B
39	3204 B.2RS1
40	3204 T
41	3205 B.2RS1
42	5206 KPP3
43	SL 3303 2S
44	SL 5203 2T
45	SL2 5203-2T
46	VP-M20X1.5/40/72-R (L)
47	06C04-2Z
48	Q 203PP.AH02
49	Q 203PP.AH05
50	SL 53-014-2T
51	SL 5316 2T
52	SLE 53-012-2T
53	SLU 53-012-2T
54	205KRP2
55	LY 312 2F
56	SLE 47-16S-2RS
57	203KRR.AH02/203KPP.AH02
58	203KRR.AH05/203KPP.AH05
59	204KRR2
60	204KRR
61	204KRRB2
62	203KRR
63	PL-7517/7520

# Содержание

## Прикатывающие устройства

- 64 LSFR 308 TBT.H.T.ZN
- 65 LSQFR 308 TDT.H.T.ZN
- 66 LSGR 205 FS
- 67 LSGR 207 TBS
- 68 LSNN 208 TDT.H.T\*K
- 69 LSNR 205 2T
- 70 LSNR 207 TBS
- 71 LSQFH 210 2PB.H
- 72 LEFN 212 M 2TB/LEFN 212 M 2TB.H
- 73 ZGKU 309 2S

## Пресс- подборщики

- 74 LR-35/72
- 75 SL 15/40/14.4 2RS

## Комбайны

- 76 SL 40/90/36.5
- 77 209 KRR K/50.135
- 78 207KRRB9
- 79 G207 KPP3 AH16
- 80 LY 208-108 2F.SH
- 81 W 208PPB16
- 82 W 208PP16
- 83 UH 206/25 2S.H.T.
- 84 UH 209/30 2S.SH
- 85 US 206 2S.H.T.C18
- 86 US 020 2S.SH.C30

## Универсальное применение

- 87 LEFG 210 TDT
- 88 LEFN 210 2PC

Таблица обозначений  
подшипников и  
подшипниковых узлов

Таблица подшипников для  
сельхозтехники

Дилерская сеть FKL

# Новые решения для сельхозтехники



# О КОМПАНИИ

Являясь Генеральным дистрибьютором сербского завода подшипников и карданных валов FKL, наша компания успешно представляет бренд FKL на территории России и ряда стран СНГ более 10 лет.

За весь период деятельности специалистами компании «ФКЛ» было разработано и внедрено более 150 уникальных образцов подшипниковых изделий.

Результатом эффективной торговой стратегии компании стало создание единой дилерской сети, представленной более чем 30 организациями в крупнейших регионах России.

Приемлемый уровень цен и соответствие европейским стандартам качества получили заслуженное признание клиентов нашей компании.



## Склад

Для увеличения складских запасов и оптимизации логистических процессов функционирует собственное складское помещение площадью 1 500 м<sup>2</sup>. Возможности склада отвечают самым современным европейским стандартам:

- более 1 500 наименований подшипниковой продукции
- адресное хранение
- новейшая складская техника
- удобная транспортная логистика





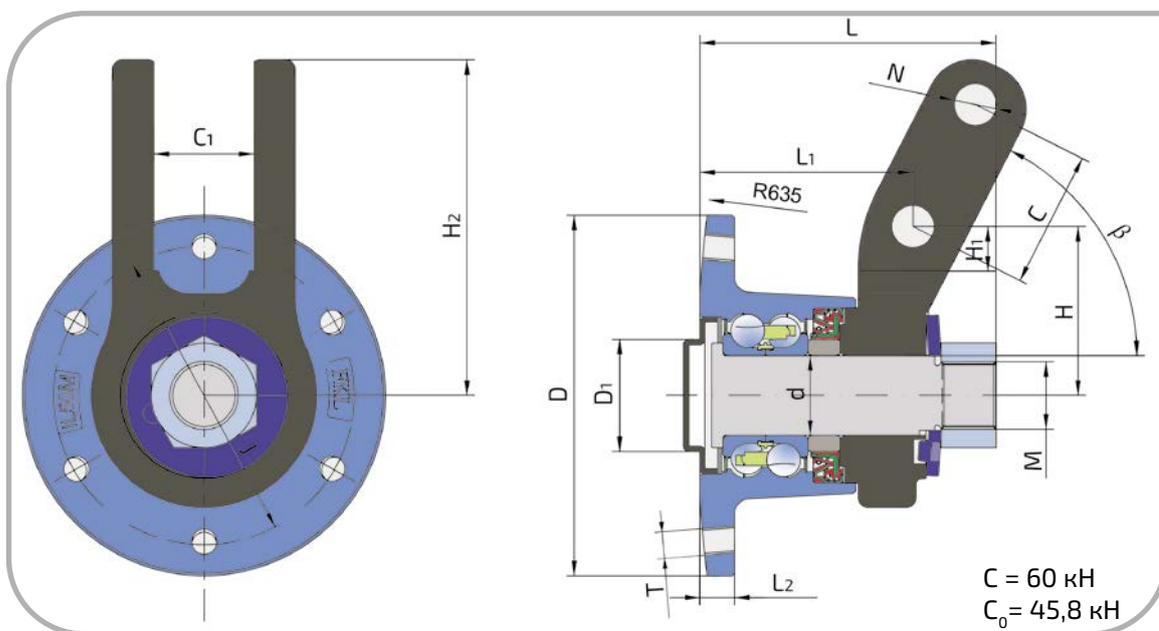
# Ступица AGRO POINT

НОВИНКА 2021

## AGRO POINT IL50-120/6T-44-R635

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	IL50-120/6T-44-R635
БДМ-Агро	18.14.200.СБ 4X4.01.01.СБ
БДТ-АГРО	БД-16.01.00А-01 БД-17.04.00В БД-17.04.00В-01
ПРОМАГРО	ПУ-17.00.00.00.000 ПУ-9.00.00.00.000
Белагромаш-Сервис	УР-4.00.00.000.СБ
Мик	БДМ-МК.45.45.05 БДМ-МК.45.45.103



Размеры (мм)

Обозначение	J	D	D <sub>1</sub>	T	d	M	C	C <sub>1</sub>	N	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	β	кг
IL50-120/6T-44-R635	120	145	45	M12x1,5	32	M27x2	55	40	17	118,2	85	13,7	68	18	135	63°	5,658

Применение:

Дисковая борона

# Ступица AGRO POINT



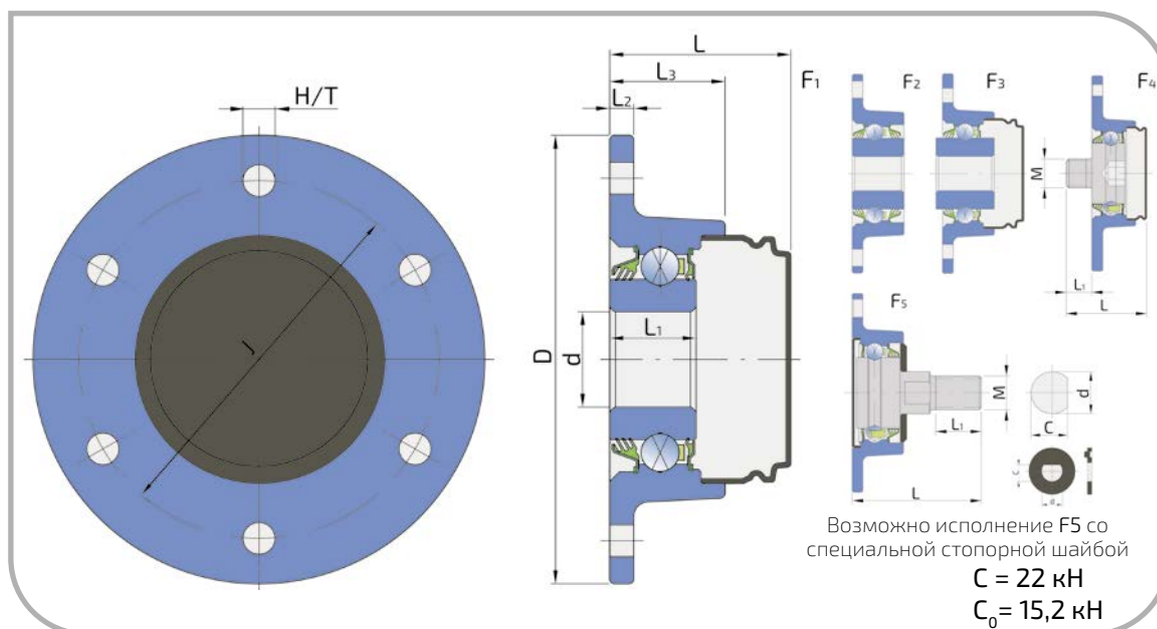
## AGRO POINT IL20



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### FKL

IL20-70/6T-B12	LEMKEN	5554520 5821020
IL20-73/6H-B16	HORSCH	24156400
IL20-75/6H-B17+GK	GASPARDO	15223651
IL20-75/6H-B20	NWG	AHU20091C-01 AHU20091C-02
IL20-80/5H-M16	PEER	HUB-20MM-X HUB-20MM-X-ASSY-A580
IL20-82/5T-B16	POTTINGER	8504.33.006.4



#### Размеры (мм)

Обозначение	J	D	H/T	d	M	C	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	кг	Рис.
IL20-70/6T-B12	70	80	6xM6	12,2	-	-	32,5	25,5	5	28,5	0,59	3
IL20-73/6H-B16	73,5	94	6x6,5	16	-	-	37,7	27	5	24	0,6	3
IL20-75/5H-M16-R	75	94	5x6,5	-	M16	-	44	14	5	24	0,53	4
IL20-75/5H-M16-L	75	94	5x6,5	-	M16-Лев	-	44	14	5	24	0,53	4
IL20-75/6H-B16	75	94	6x6,5	16	-	-	37,7	18	5	24	0,5	1
IL20-75/6H-B17	75	94	6x6,5	17	-	-	37,7	18	5	24	0,5	1
IL20-75/6H-B17+GK	75	94	6x6,5	17	-	-	37,7	18	5	24	0,75	1
IL20-75/6H-B20	75	94	6x6,5	20	-	-	37,7	18	5	24	0,5	1
IL20-79/6H-B16	79,4	94	6x8,1	16	-	-	24	24	5	24	0,5	2
IL20-80/5H-M16	80	94	5x8,5	20	M16	18,5	60,5	21,5	5	24	0,59	5
IL20-80/6T-M16x2	80	80	6xM8x1,25	20	M16x2	18,5	71,6	21,2	5	24	0,74	5
IL20-82/5T-B16	82	108	5xM8	16,2	-	-	24	24	6	24	0,64	2
IL20-92/5H-M16-R	92	108	5x6,5	-	M16	-	44	14	6	24	0,67	4
IL20-92/5H-M16-L	92	108	5x6,5	-	M16-Лев	-	44	14	6	24	0,67	4

Сеялка

Применение:

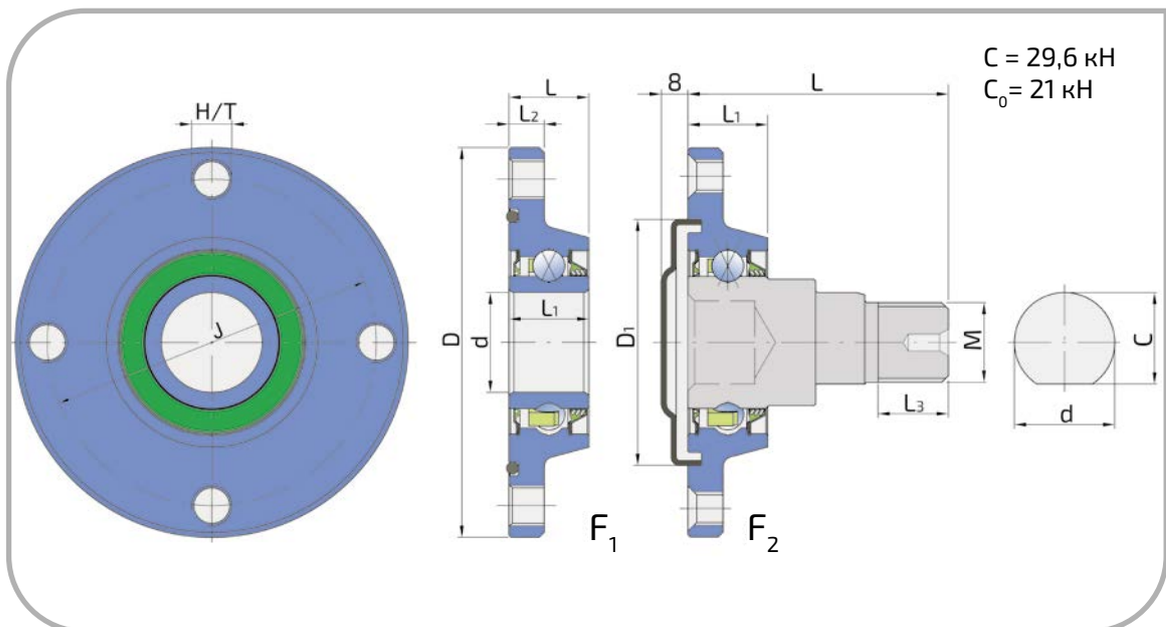
Примечание

Крышка устанавливается потребителем



# Ступица AGRO POINT

## AGRO POINT IL30



Размеры (мм)

Обозначение	J	D	D <sub>1</sub>	H/T	d	M	C	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	кг	Рис.
IL30-98/4T-B30	98	117	-	4xM12x1,25	30	-	-	23,8	23,8	10,5	-	0,905	1
IL30-98/5T-B30	98	117	-	5xM12x1,25	30	-	-	23,8	23,8	10,5	-	0,925	1
IL30-98/4H-B30	98	117	-	4xØ10	30	-	-	23,8	23,8	10,5	-	0,905	1
IL30-100/4T-M24x2	100	117	74	4xM10	30	M24x2	27,5	89	23,8	10,5	28	1,52	2

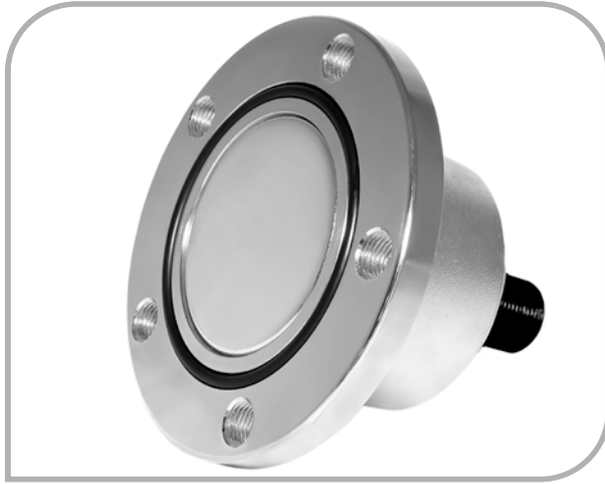
Применение:

Сеялка  
Ротационная борона

# Ступица AGRO POINT



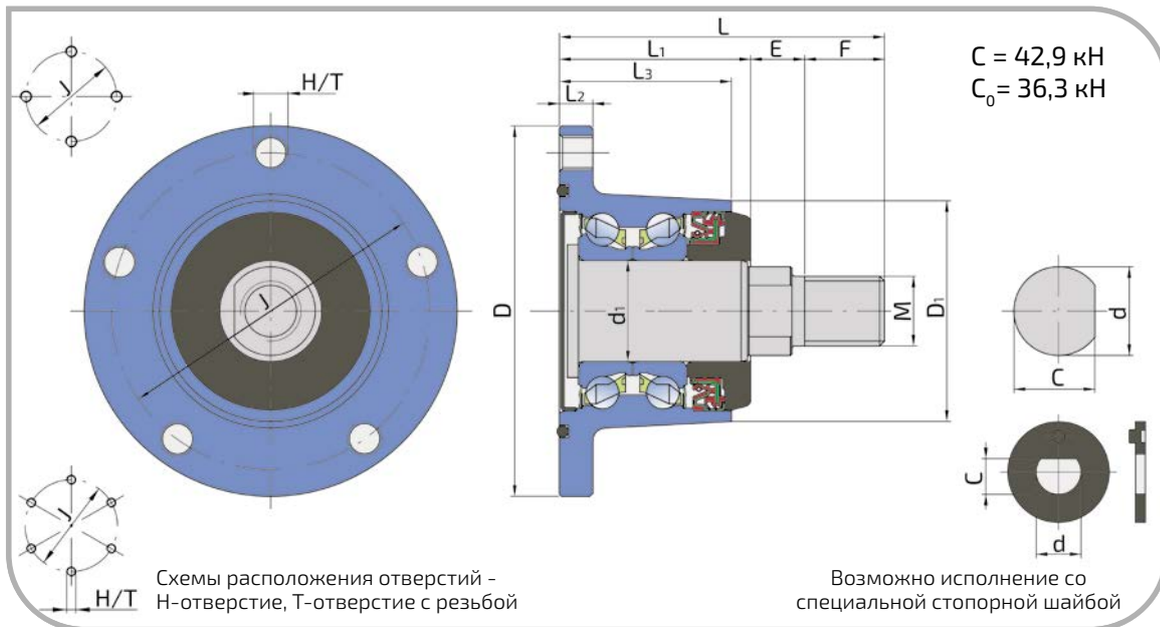
## AGRO POINT IL40



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	Comparative
IL40-98/4T-M22	<b>NWG</b> AHU28117A-01 <b>SNR</b> HUA11-4M12-S01
IL40-98/5T-M22	<b>NWG</b> AHU28117A-02 <b>SNR</b> HUA11-5M12-S01
IL40-98/6T-M22	<b>NWG</b> AHU28117A-03 <b>SNR</b> HUA11-6M12-S01
IL40-98/4T-M24	<b>PEER</b> HUB-30MM-X-ASSY-A164

СТУПИЦЫ АГРОПОИНТ



### Размеры (мм)

Обозначение	J	D	D <sub>1</sub>	H/T	d	d <sub>1</sub>	M	C	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	E	F	кг
IL40-98/4T-M22	98	117	70	4xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	54	17	25	2
IL40-98/5T-M22	98	117	70	5xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	54	17	25	2
IL40-98/6T-M22	98	117	70	6xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	54	17	25	2
IL40-98/4T-M24	98	117	78,5	4xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55
IL40-98/5T-M24	98	117	78,5	5xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55
IL40-98/6T-M24	98	117	78,5	6xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55

Применение:

Дисковая борона



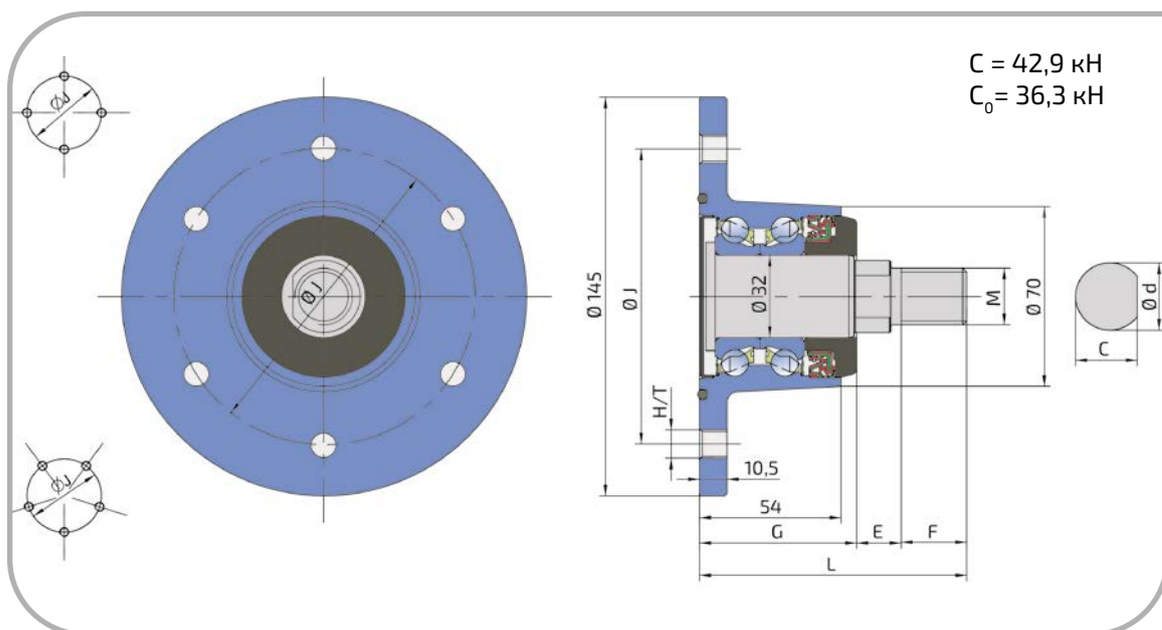
## Ступица АГРО POINT

## АГРО POINT IL40 M

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## FKL

IL40-110/4H-M24x1.5	NWG	AHU24135A-01
	POTTINGER	9755.02.140.0
IL40-110/4H-M30x2	POTTINGER	9776.02.140.1
IL40-112/5T-M24x2	NWG	AHU30140A-01
	PEER	HUB-35MM HUB-35MM-ASSY-A519 KIT-HUB-35MM-ASSY-A74



## Размеры (мм)

Обозначение	J	H/T	d	C	M	E	F	M	L	кг
IL40-104/5T-M22x1.5-01	104	5xM12x1,25	27,95	25,4	M22x1,5	21	25	55	101	2,5
IL40-110/4H-M24x1.5	110	4x13	24	22,5	M24x1,5	35	20	74	129	2,8
IL40-110/4H-M30x2	110	4x13	35	32,4	M30x2	20	38	76	134	3,2
IL40-112/5T-M24x2	112	5xM12x1,5	30	28	M24x2	21	25	55	101	2,5
IL40-115/5H-M22x1.5	115	5x13	28	25,5	M22x1,5	28	18	55	101	2,5

Применение:

Дисковая борона

# Ступица AGRO POINT



## AGRO POINT IL50

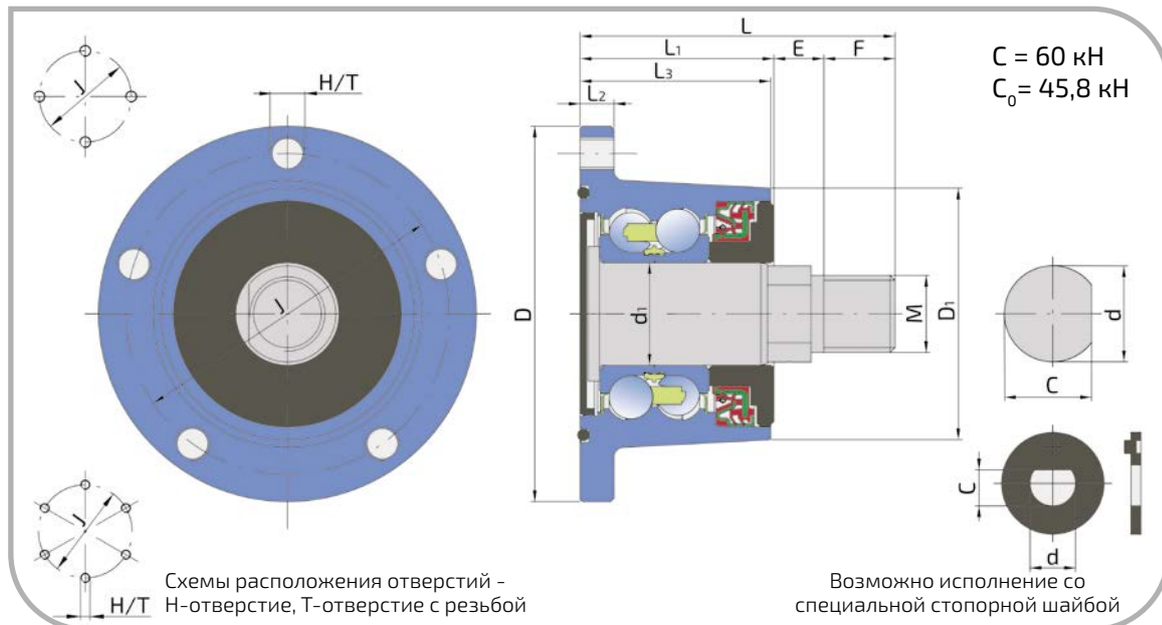


### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### FKL

IL50-98/4T-M22	<b>GASPARDO</b>	F06160015
	<b>KOCKERLING</b>	910974
	<b>NWG</b>	AHU28117A-01
	<b>PEER</b>	KIT-HUB-30MM-ASSY-A221
	<b>SNR</b>	HUA11-4M12-S01
IL50-98/5T-M22	<b>NWG</b>	AHU28117A-02
	<b>SNR</b>	HUA11-5M12-S01
IL50-98/6T-M22	<b>NWG</b>	AHU28177A-03
	<b>PEER</b>	HUB-30MM-X-ASSY-A249
IL50-100/4T-1"	<b>NWG</b>	AHU28117A-04
IL50-100/6T-M24-R	<b>LEMKEN</b>	5554512; 55510012
IL50-100/6T-M24-L	<b>LEMKEN</b>	5554513; 55510013

СТУПИЦЫ АГРОПОИНТ



### Размеры (мм)

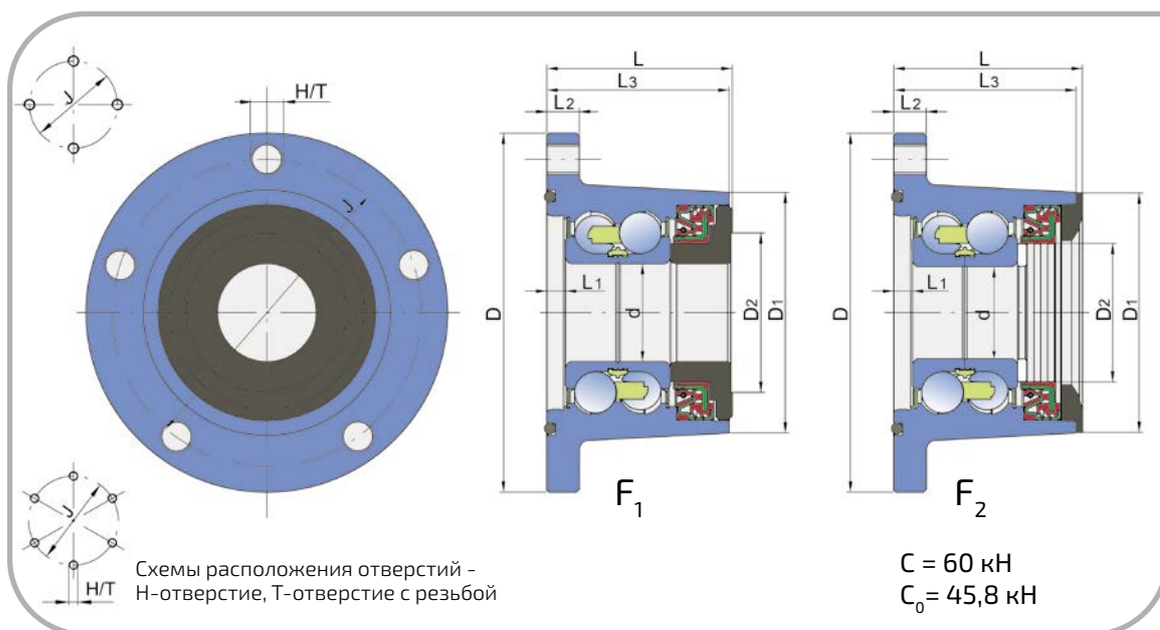
Обозначение	J	D	D <sub>1</sub>	H/T	d	d <sub>1</sub>	M	C	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	E	F	кг
IL50-98/4T-M22	98	117	78,5	4xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	59	17	25	2,5
IL50-98/5T-M22	98	117	78,5	5xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	59	17	25	2,5
IL50-98/6T-M22	98	117	78,5	6xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	102	60	10,5	59	17	25	2,5
IL50-98/6T-M22-113	98	117	78,5	6xM12x1,25	27,95	32	M22x1,5	25,4	113	60	10,5	59	28	25	2,54
IL50-98/4T-M24	98	117	78,5	4xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55
IL50-98/5T-M24	98	117	78,5	5xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55
IL50-98/6T-M24	98	117	78,5	6xM12x1,25	30	32	M24x2	27,5	106	60	10,5	59	17	29	2,55
IL50-100/4T-1"	100	117	78,5	4xM12x1,25	30	32	1" SAE14h	27,5	125	60	10,5	59	36	29	2,65
IL50-100/6T-M24-R	100	117	78,5	6xM10x1,25	30	32	M24x1,5	27	97,5	60	10,5	59	15,5	22	2,65
IL50-100/6T-M24-L	100	117	78,5	6xM10x1,25	30	32	M24x1,5-Лев	27	97,5	60	10,5	59	15,5	22	2,65

Дисковая борона

Применение:



## AGRO POINT IL50 БЕЗ ВАЛА



## Размеры (мм)

Обозначение	J	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Н/Т	d	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	кг	Рис.
IL50-98/4Т-В30-Ј	98	117	78,5	52	4xM12x1,25	30	60	6	10,5	59	2	1
IL50-98/4Т-В30-F	98	117	78,5	45	4xM12x1,25	30	61	6	10,5	59	1,9	2

Применение:

Дисковая борона

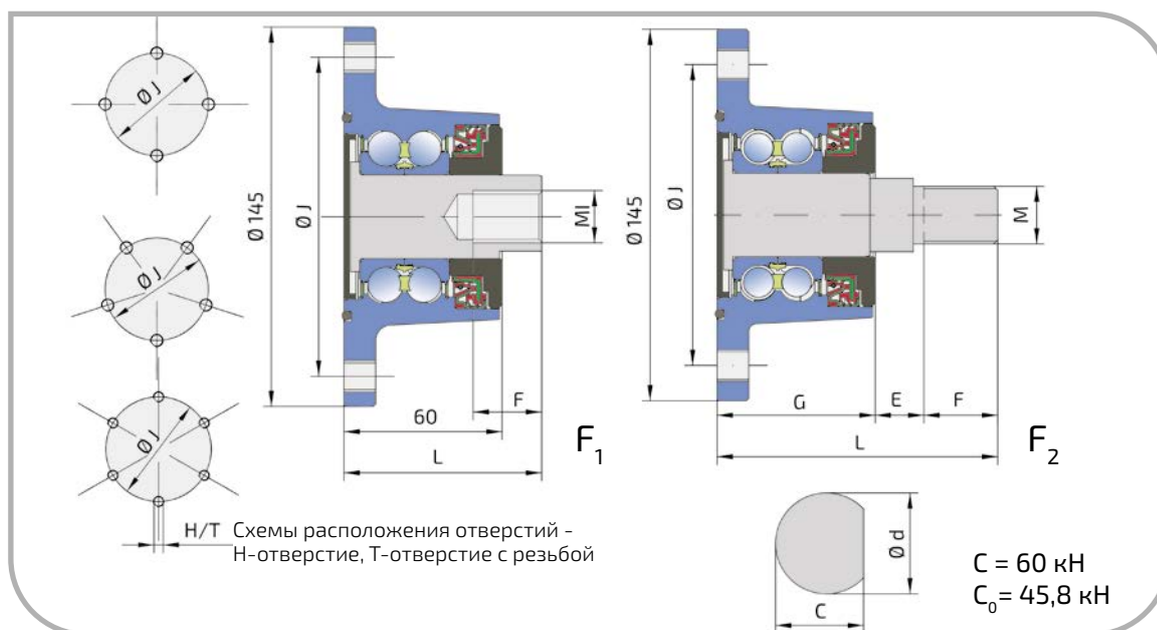
# Ступица AGRO POINT



## AGRO POINT IL50 M



СТУПИЦЫ АГРОПОИНТ



### Размеры (мм)

Обозначение	J	Н/Т	d	C	M	MI	E	F	G	L	кг	Рис.
IL50-110/4Н-M24x1,5	110	4x13	24	22,5	M24x1,5	-	35	20	74	129	3,4	2
IL50-112/5Т-M24x2	112	5xM12x1,5	30	28	M24x2	-	21	25	60	106	3,2	2
IL50-115/5Н-M22x1,5	115	5x13	28	25,5	M22x1,5	-	28	18	60	106	3,2	2
IL50-122/6Т-M20x1,5	122	M12x1,25	31,3	29	-	M20x1,5	-	26	-	75	3	1
IL50-125/4Т-M30x2	125	4xM12	30x30	-	M30x2	-	9,6	30,7	64	104,3	3,2	2

Применение:

Дисковая борона



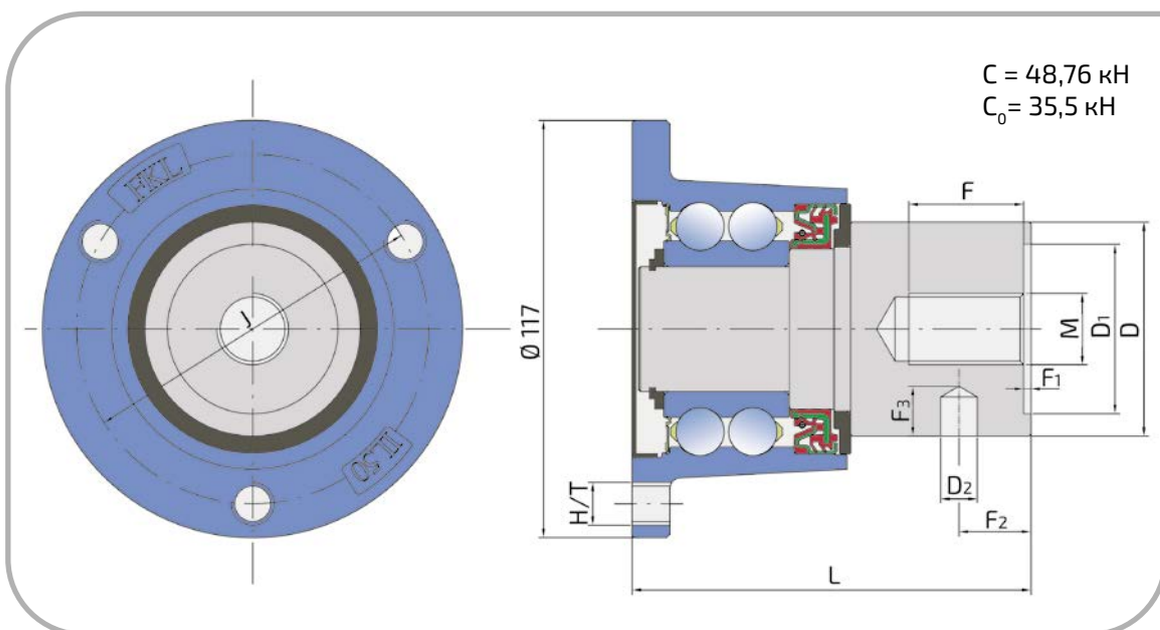
## Ступица AGRO POINT

## AGRO POINT IL50S

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL

IL50S-98/3T-M20 HORSCH 23246700



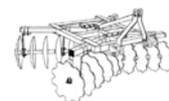
## Размеры (мм)

D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	J	H/T	M	L	F	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	кг
60	47,5	10,2	98	M12	M20	111	32	2	20	14	3,3

Применение:

Дисковая борона

# Ступица AGRO POINT



## AGRO POINT IL60

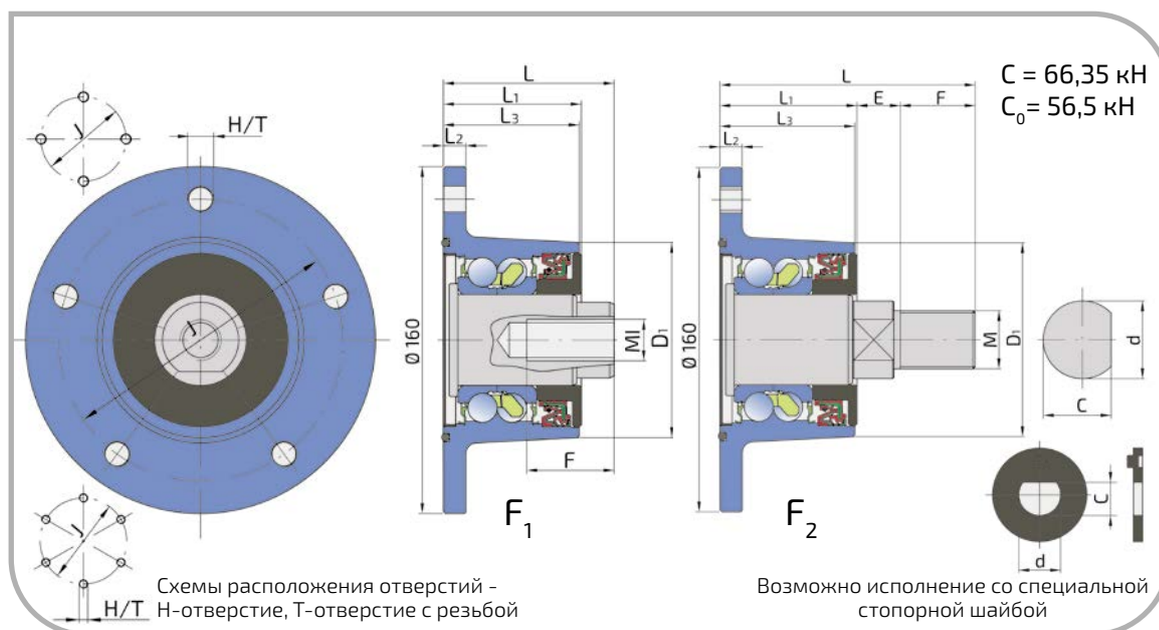


### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### FKL

IL60-130/6T-M27	PEER	HUB-40MM-X-ASSY-A628
IL60-133/4H-3/4-16UNF	PEER	HUB-40MM-X-ASSY-A439
IL60-140/5T-M27	PEER	HUB-40MM-X-ASSY-A436

СТУПИЦЫ AGROPOINT



### Размеры (мм)

Обозначение	J	H/T	d	C	M	MI	E	F	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	кг	Рис.
IL60-00-M20x1,5	-		31	34,9	-	M20x1,5	-	40	78	62	11	63	4,2	1
IL60-120/4H-M20	120	4x11	34	31	-	M20	-	14	96	62	11	63	4,35	1
IL60-120/4x12,5H-M20	120	4x12,5	34	31	-	M20	-	14	96	62	11	63	4,35	1
IL60-122/6H-M24	122	6x12	35	32,5	M24x2	-	16,5	27	106,5	62	11	63	4,2	2
IL60-130/6T-M24	130	6xM12x1,25	30	28	M24x2	-	24,5	33,5	121	62	11	63	4,6	2
IL60-130/6T-M27	130	6xM12x1,25	36	33,5	M27x2	-	21	33,5	117,5	62	11	63	4,4	2
IL60-130/6T-M30-03	130	6xM12x1,25	40	37	M30x1,5	-	32	29	124	62	11	63	4,8	2
IL60-130/6T-M30-112-03	130	6xM12x1,25	40	37	M30x1,5	-	20	29	112	62	11	63	4,4	2
IL60-133/4H-3/4-16UNF	133,35	4x13,5	31	34,9	-	3/4-16UNF	-	40	78	62	11	63	4,1	1
IL60-140/5T-M27	140	5xM12x1,25	36	33,5	M27x2	-	21	33,5	117,5	62	11	63	4,4	2
IL60-140/6T-M27	140	6xM12x1,25	36	33,5	M27x2	-	21	33,5	117,5	62	11	63	4,4	2

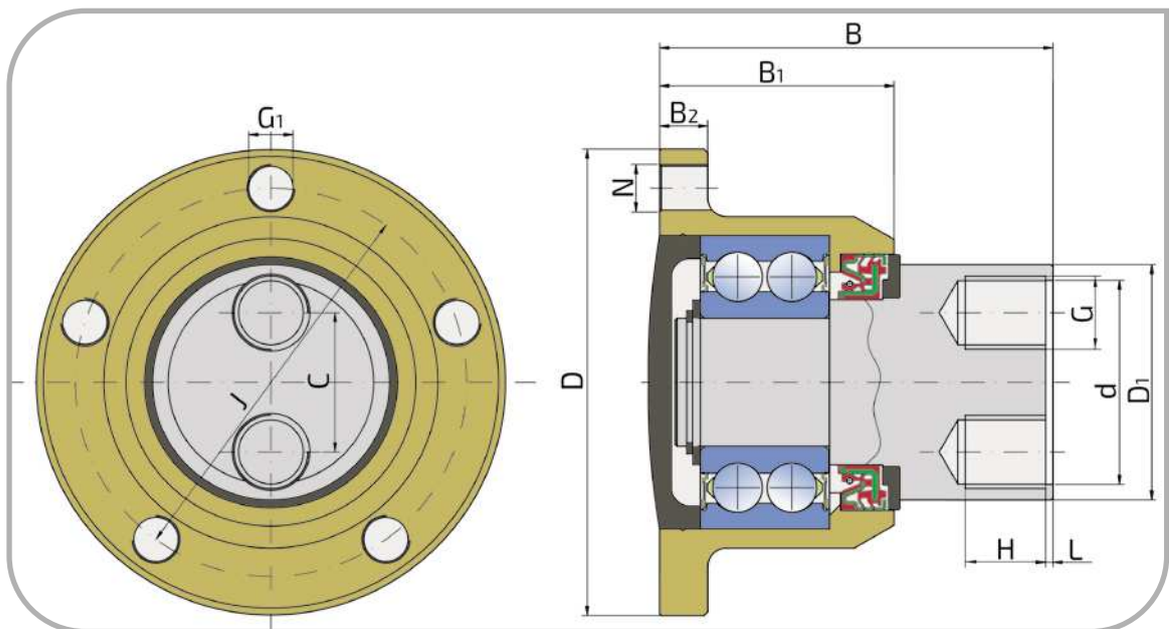
Применение:

Дисковая борона



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	PL-127-G
HORSCH	28071300 28085600 28077800 28077900



Размеры (мм)

D	D <sub>1</sub>	d	J	H	L	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	N	G	G <sub>1</sub>	C	кг
127,3	64,2	55,7	106	25	2	106,5	63,5	13	13	2xM20	M12	38	3,81

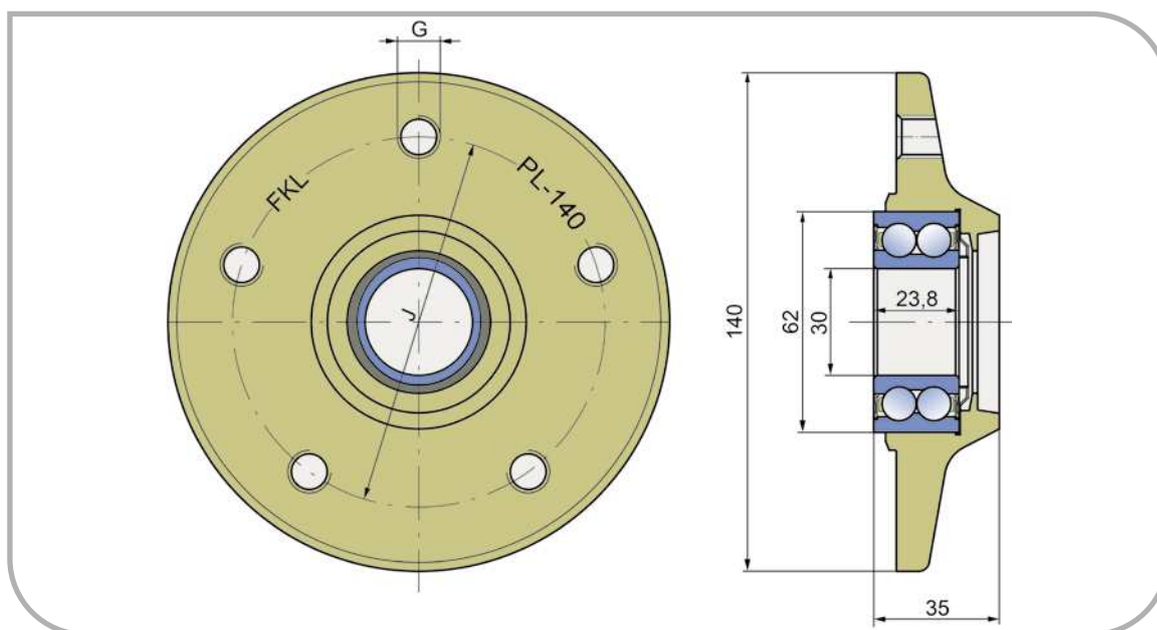
Применение:

Дисковая борона

# Ступица



PL-140



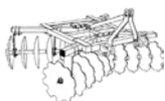
Размеры (мм)

J	G	кг
104	M12	1,5

Применение:

Дисковая борона

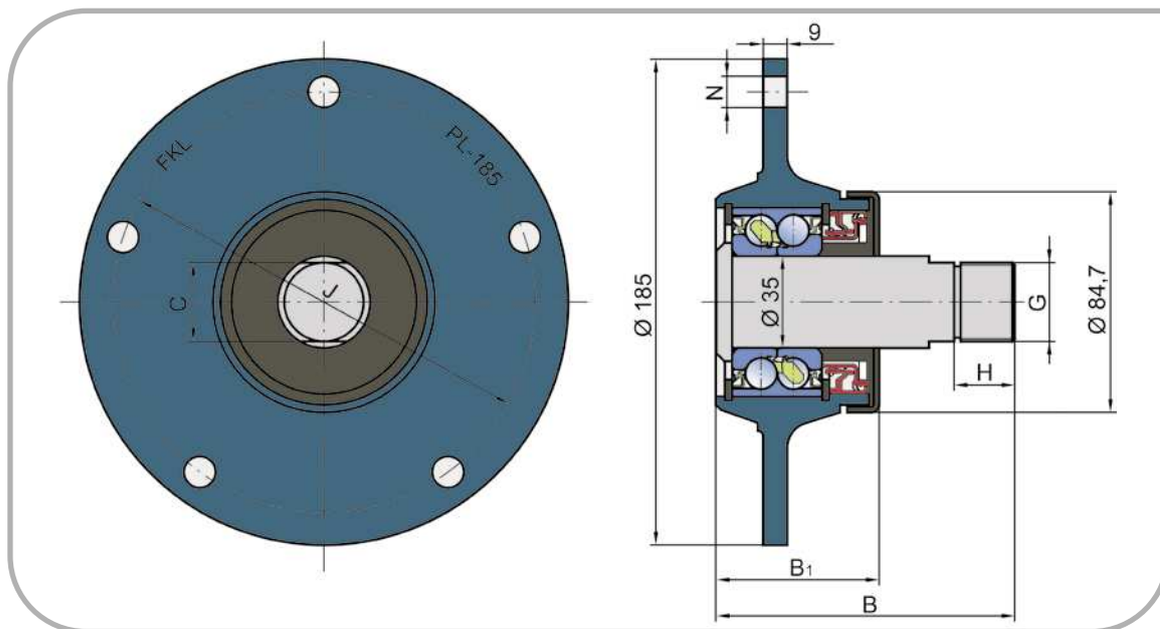
Почвообрабатывающая техника



## PL-185-M30-R (L)

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	PL-185-M30-R (L)
LEMKEN	5554502 (5554503) 55510014 (55510015)



## Размеры (мм)

Обозначение	C	J	N	B	B <sub>1</sub>	H	G	кг
PL-185-M30-R	30	160	12	113	61,6	23	M30x1,5	3,92
PL-185-M30-L	30	160	12	113	61,6	23	M30x1,5-L	3,92

Деталь	Обозначение FKL	Сравнительные обозначения	Производитель
Гайка	M 30x1,5 DIN 439 ZN6.PS.CB M 30x1,5-LH DIN 439 ZN6.PS.CB	3030994 3030995	LEMKEN
Крышка	PL-185/4	32310065	LEMKEN
Шайба	PL-185/9	3051327	LEMKEN
Кассетное уплотнение	ST16 45-70-14/17	3238301	LEMKEN

Применение:

Дисковая борона

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

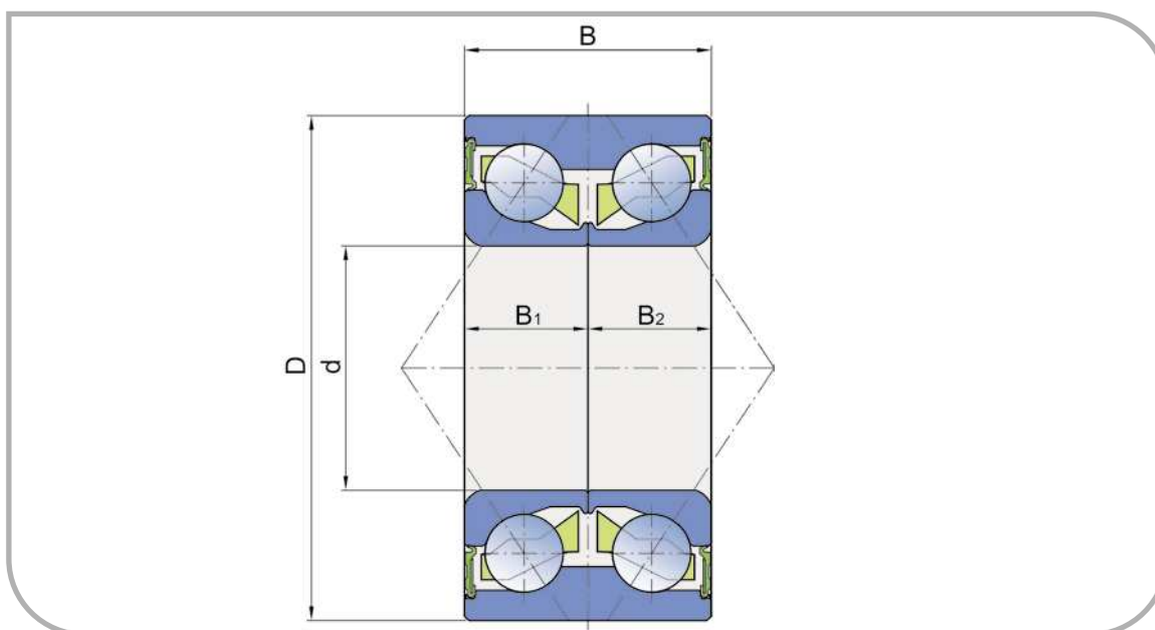


306230



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	306230
LEMKEN	3198760



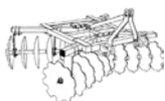
Размеры (мм)

d	D	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	кг
30	62	30	15	15	0,390

Почвообрабатывающая техника

Дисковая борона

Применение:

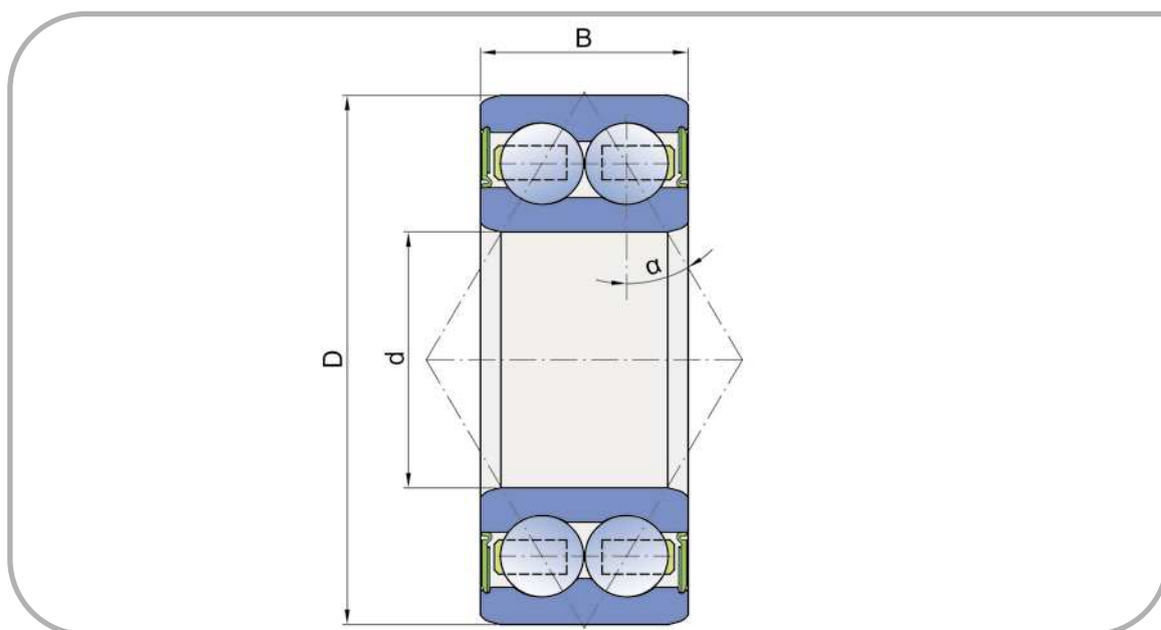


## Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

3206 B.2RS1

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>FKL</b>	<b>3206 B.2RS1</b>
FAG	3206-BD-XL-2HRS-TVH
HORSCH	00240161
KVERNELAND	AC671261
NTN	5206 C LLU
SNR	5206 EEG15



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
30	62	23,8	30°	0,285

Применение:

Дисковая борона

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

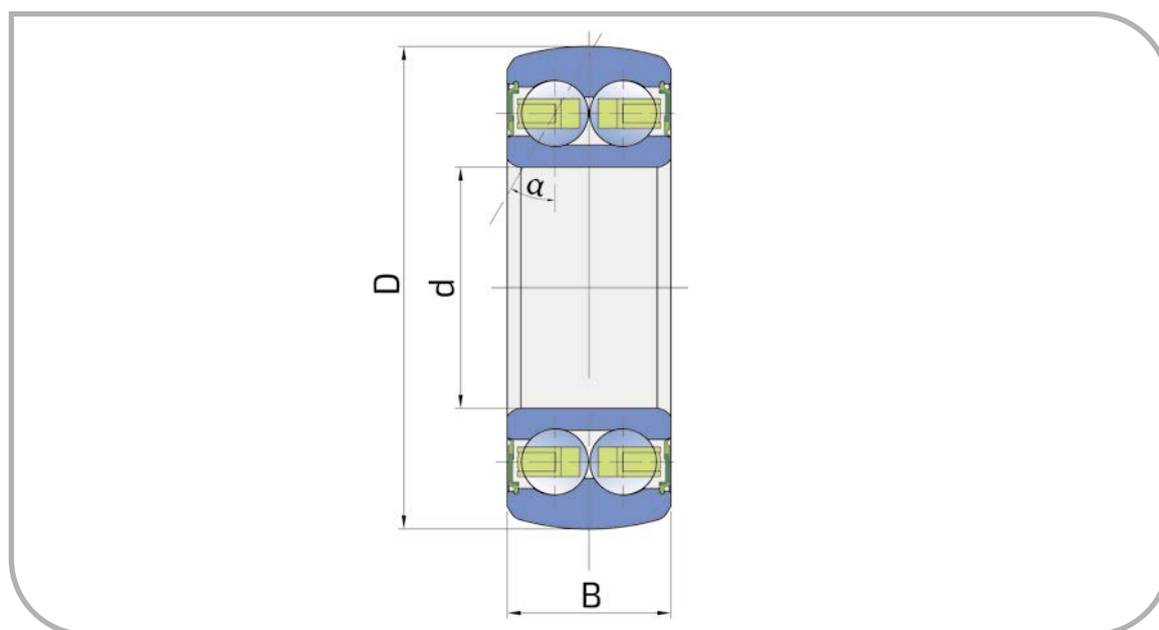


## 3209 NPPB.AH02



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	3209 NPPB.AH02
INA	3209NPPBAH02
JOHN DEERE	AZ37467

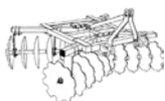


Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
45	90	30,2	30°	0,63

Применение:

Дисковая борона

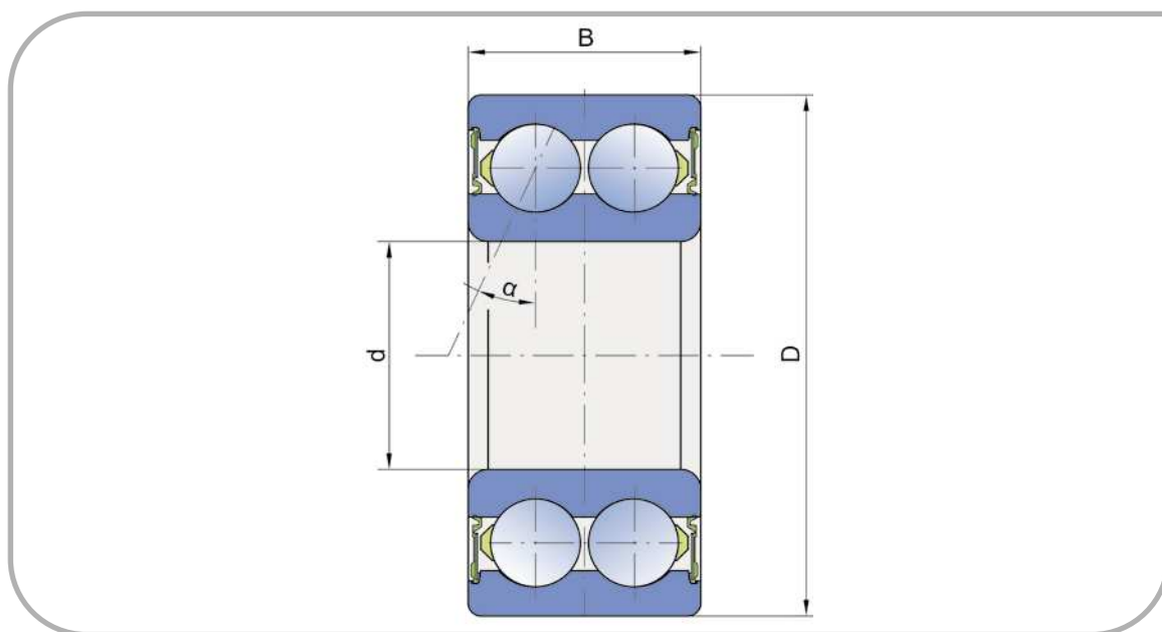


# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

3307 B.2RS1

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>FKL</b>	<b>3307 B.2RS1</b>
HORSCH	00240189 00240213
INA/FAG	3307-BD-XL-2HRS-TVH
NSK	3307 B.2RS.TNG
NTN	5307 C LLU
SNR	5307EEG15



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
35	80	34,9	25°	0,7

Применение:

Дисковая борона

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

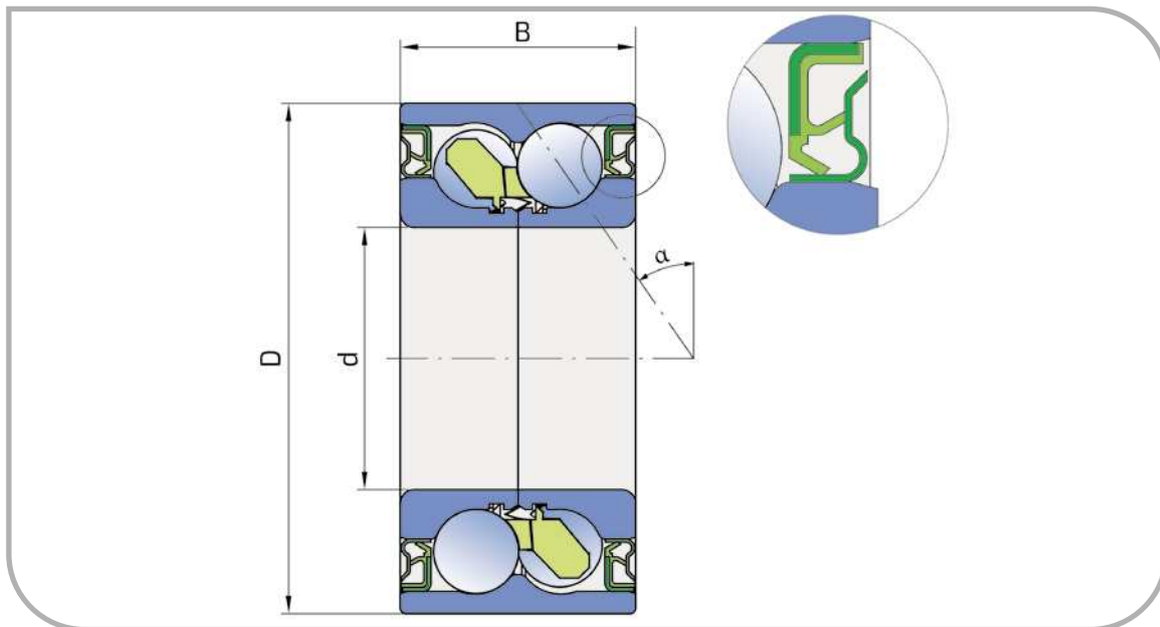


## 357234A



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	357234A
CLAAS	939717.0
FAG	540763
FERSA	F16201
KOYO	DAC35720034 A
LEMKEN	3198750 F214101-1
NKE	3198750
NSK	35BWD01C
SNR	GB-40582



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
35	72	34	40°	0,539

Применение:

Дисковая борона

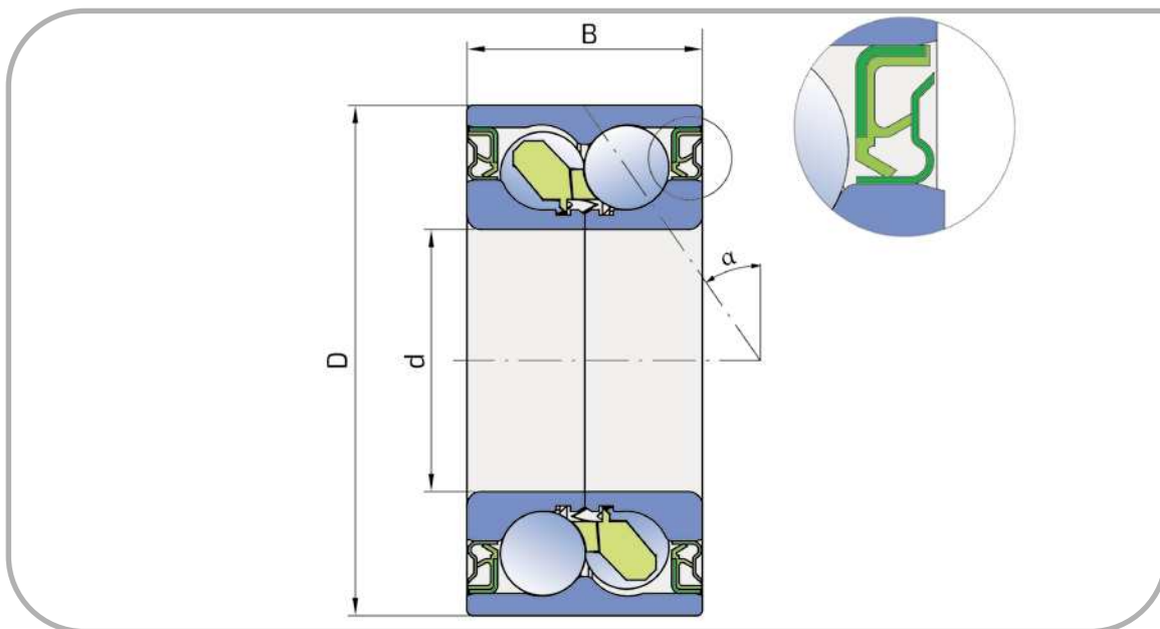


# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

## BW1 - 357233

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	BW1 - 357233
FAG	548083
FERSA	F16026
JOHN DEERE	DC 23368
SNR	GB44386
	GB40582
	GB40714
	GB40878
	R159.14



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
35	72,043	33	40°	0,553

Применение:

Дисковая борона  
Дисковая косилка

# Подшипниковый узел в стальном корпусе

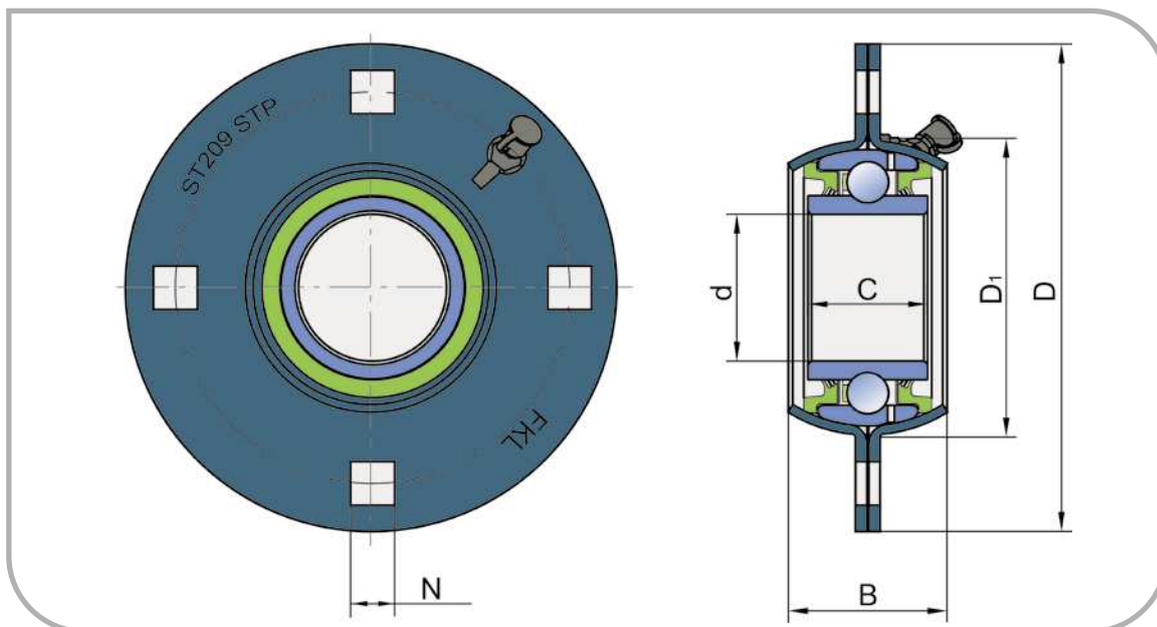


## GWST 209PPB13



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWST 209PPB13
BCA	DS209TTR13
GREAT PLAINS	822-207C
JOHN DEERE	AA28184 AA29784 AA30941 ST 209 1 3/4
KENT	FC2286

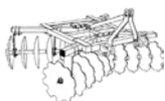


Размеры (мм)

d	D	D <sub>1</sub>	B	C	N	кг
45,24	150	93	48,5	36,53	13,5	1,836

Применение:

Дисковая борона

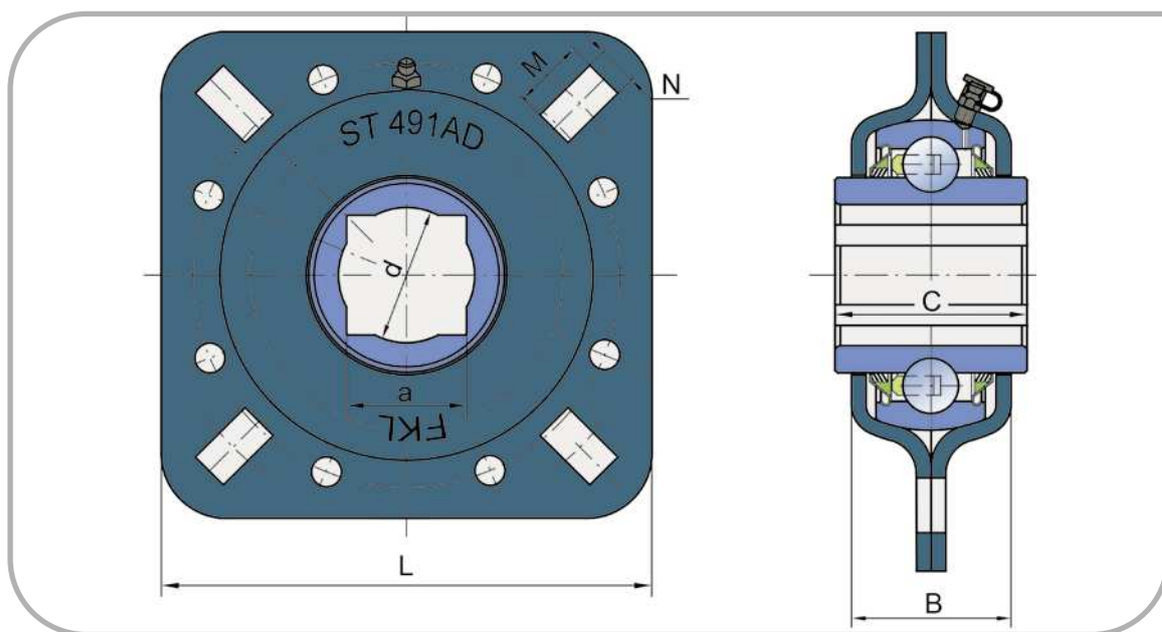


# Подшипниковый узел в стальном корпусе

## GWST 209PPB29

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWST 209PPB29
FAFNIR	DHU114S209
GREAT PLAINS	822-209C
KRAUSE	40-128 ST 209 11/45Q
KUHN	FD209RK
NEW HOLLAND	84151226
QUINSTAR	311007



Размеры (мм)

a	d	B	C	L	M	N	кг
32,8	35,5	39	42,85	127	17,5	13,5	1,63

Применение:

Дисковая борона

# Подшипниковый узел в стальном корпусе

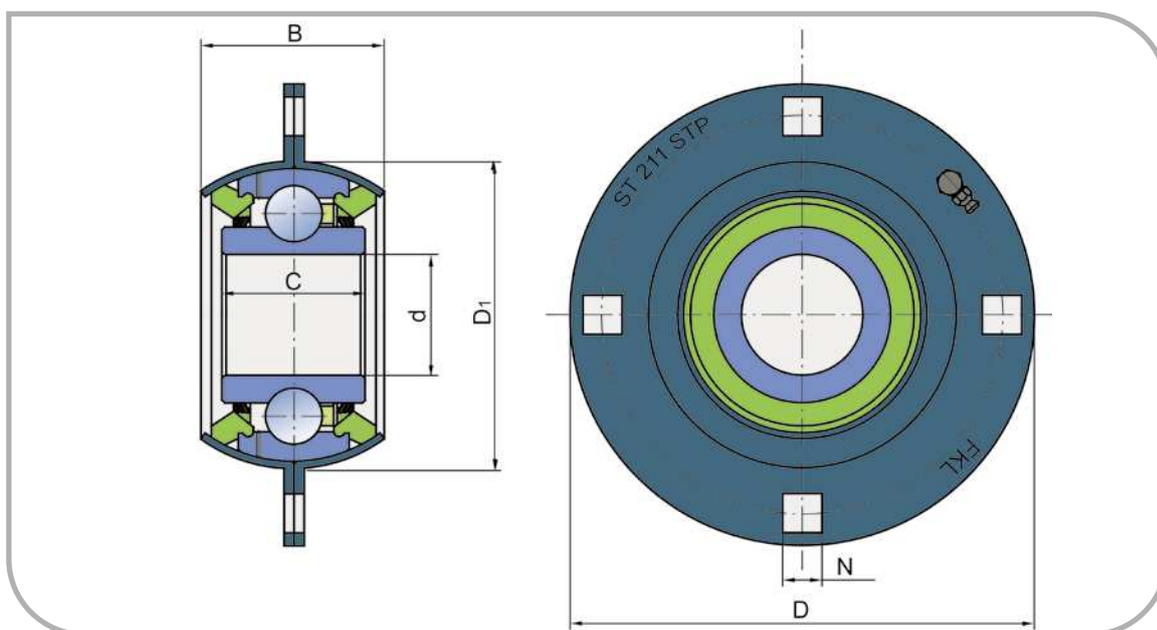


## GWST 211PPB20



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWST 211PPB20
BCA	DS211TTR20
JOHN DEERE	AA27172
	AA28186
	AA30942
	ST 211-2 3/16



Размеры (мм)

d	D	D <sub>1</sub>	B	C	N	кг
55,7	167	109	56,5	39,7	13,5	2,706

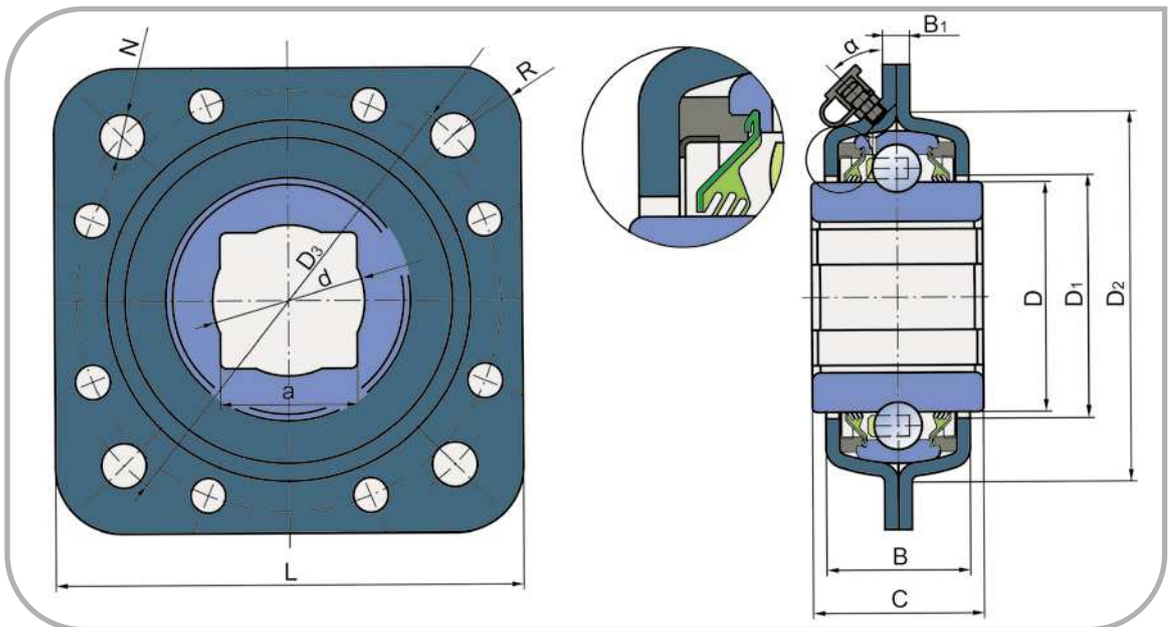
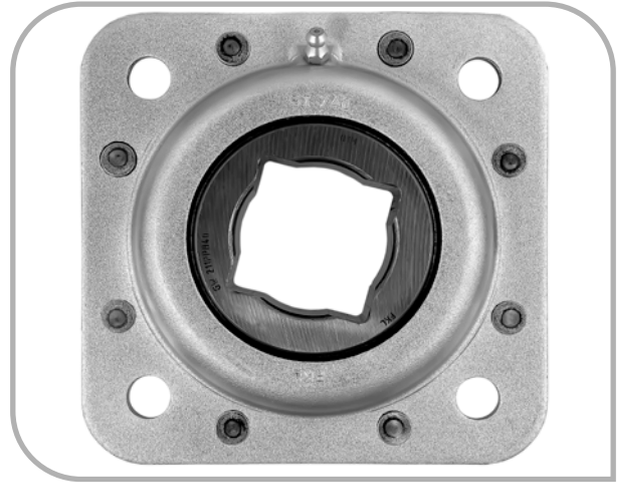
Применение:

Дисковая борона



# Подшипниковый узел в стальном корпусе

GWST 211PPBP40.X3



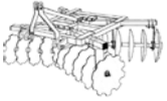
Размеры (мм)

a	d	C	B	B <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L	N	R	α	кг
40,5	45,5	55,55	44,7	8	69,1	73,2	113	140	140	13,5	20	45°	2,26

Применение:

Дисковая борона

# Шариковый подшипник

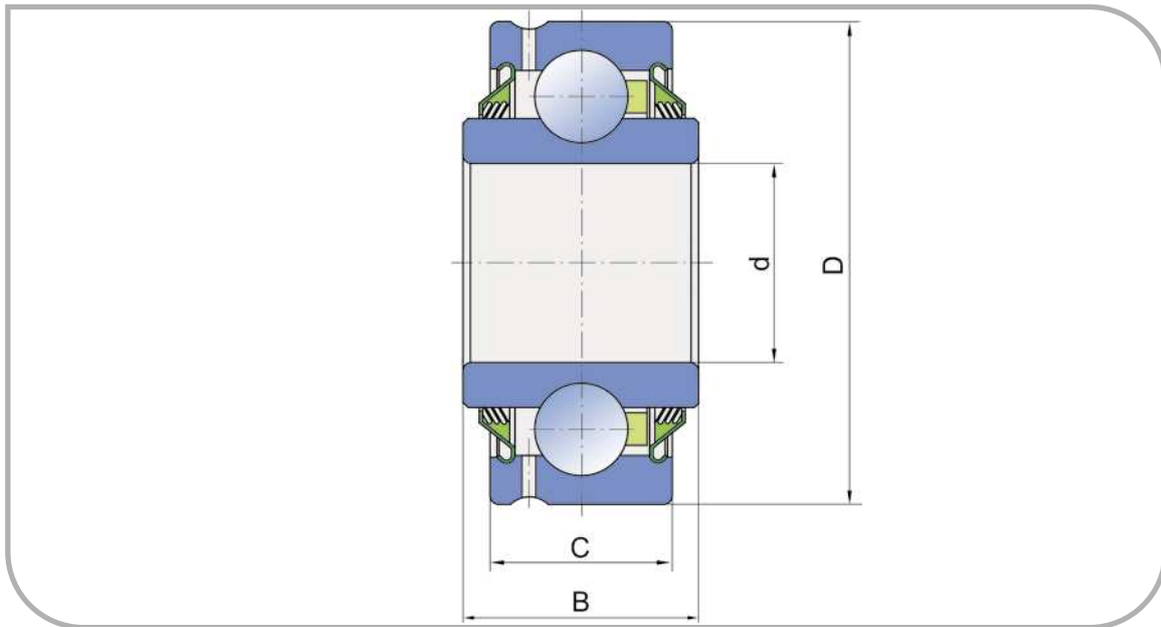


## GW 211PP25



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GW 211PP25
BCA	DC211TTR21
CHALLENGER	GW 211PP25
FAFNIR	GW 211PP37
INA	GW 211PP25
LANDOLL	140464
PEER	GW 211PP25
SUNFLOWER	SN3091

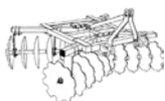


Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
45,212	100	44,5	33,34	1,11

Применение:

Дисковая борона

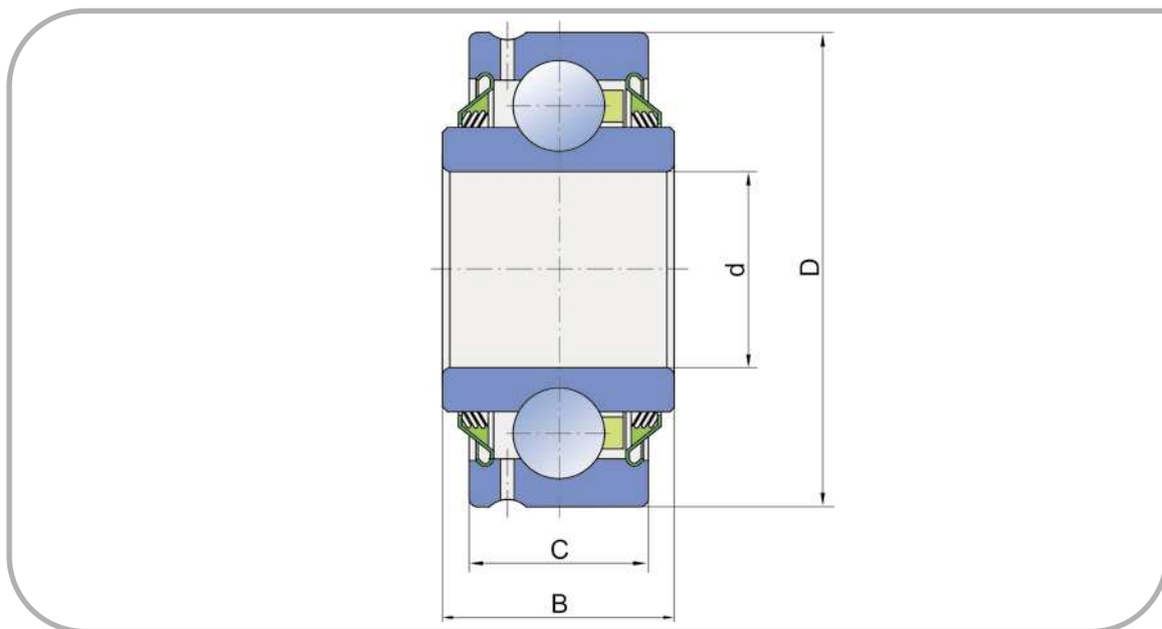


## Шариковый подшипник

GW 211PP202

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GW 211PP202
INA	GW211PP202
SUMMERS	8K2000



Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
51,308	100	60,3	33,34	1,11

Применение:

Дисковая борона

# Подшипниковый узел в резиновом корпусе

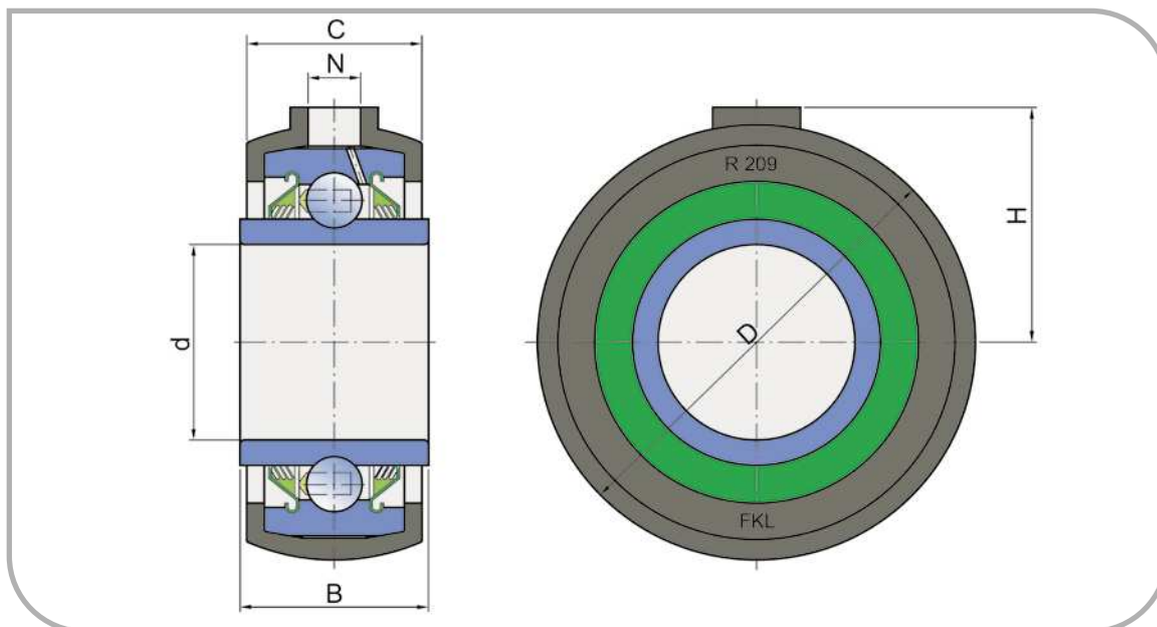


## GWR 209PPB30



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWR 209PPB30
KABAT	1927-11-0
KRAUSE	40-167 Q4008350
PEER	GW209PPB23+BR209RH



Размеры (мм)

d	D	B	H	C	N	кг
44,958	101	42,86	54	40	12,7	0,92

Применение:

Дисковая борона

Почвообрабатывающая техника

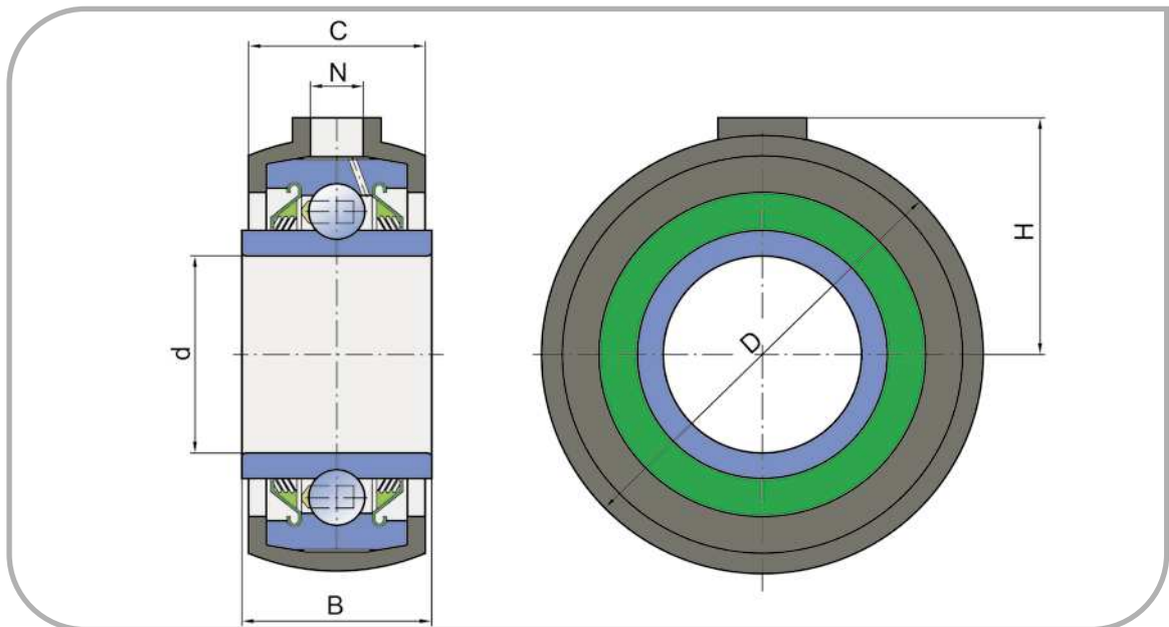


# Подшипниковый узел в резиновом корпусе

## GWR 211PPB21

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWR 211PPB21
GREAT PLAINS	822-026
KRAUSE	40-173 2410-11-0 CDS211TTR23/3A
NTN	CDS211TTR23
PEER	GW211PPB21+BR211RH



Размеры (мм)

d	D	B	H	C	N	кг
45,212	113	53,975	60,5	44,7	12,7	1,620

Применение:

Дисковая борона

# Шариковый подшипник

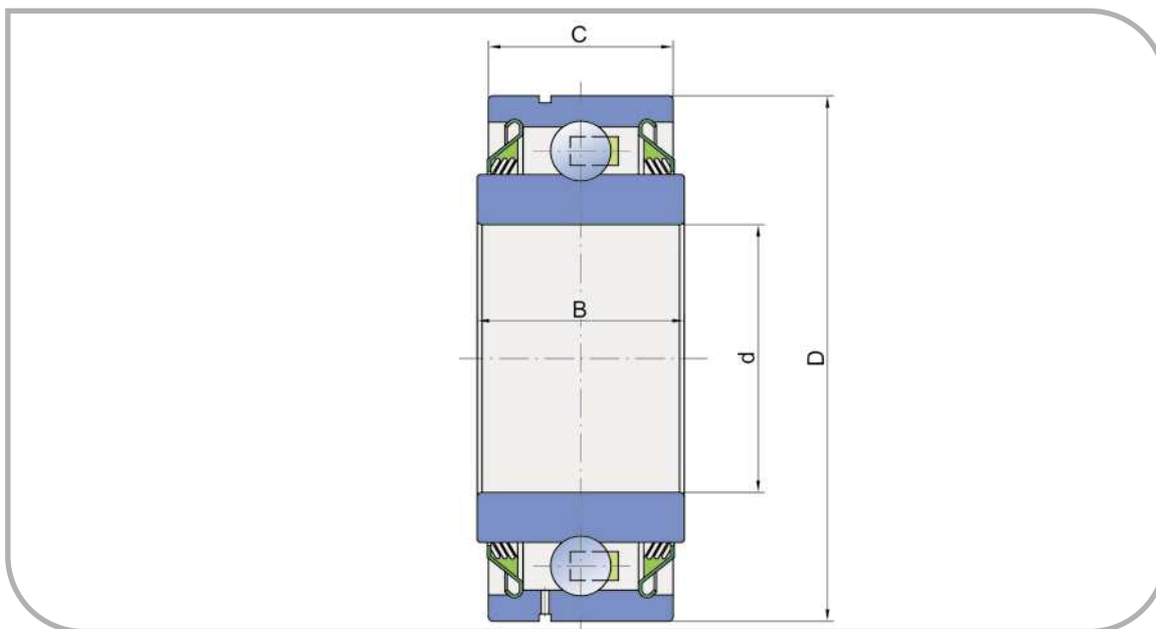


## SBX 1227



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SBX 1227
BCA	DS212TTRBN
CASE	409556A1
FAFNIR	GW212PPRBN
NTN	SBX1227LLSQ1

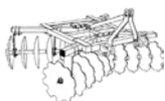


Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
55,562	110	55,562	38,3	1,8

Применение:

Дисковая борона

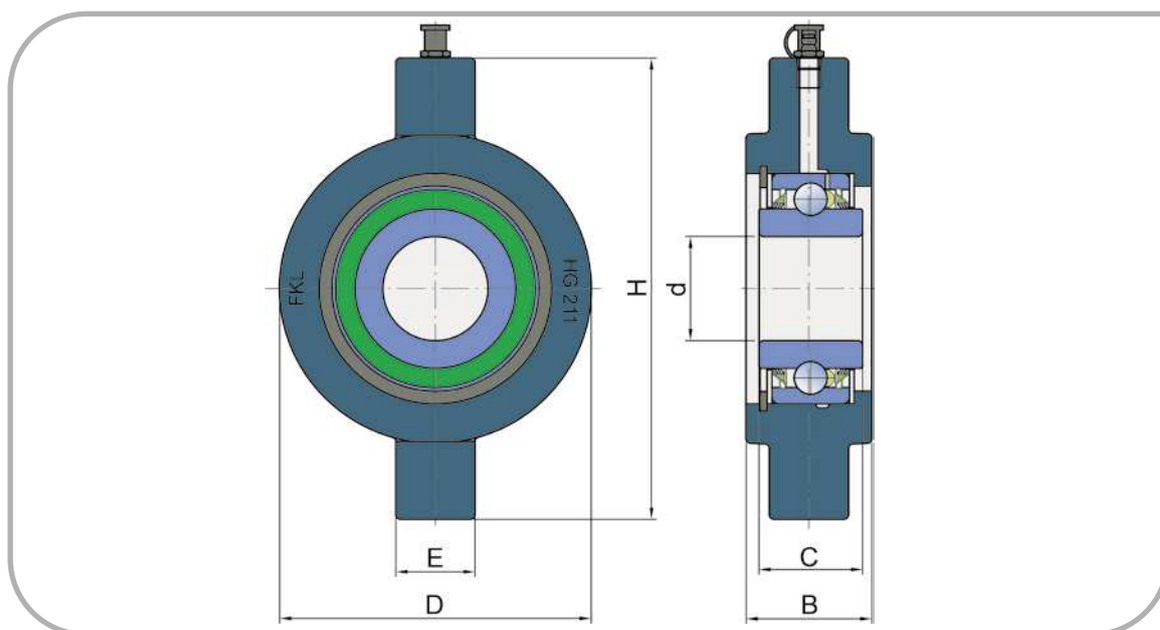


## Подшипниковый узел

GWHG 211PP25

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWHG 211PP25
CHALLENGER	SN30390
LANDOLL	140477
SUNFLOWER	SN3090



Размеры (мм)

d	B	H	D	E	C	кг
45,212	54	200	134	34	44,5	4,88

Применение:

Дисковая борона

# Подшипниковый узел

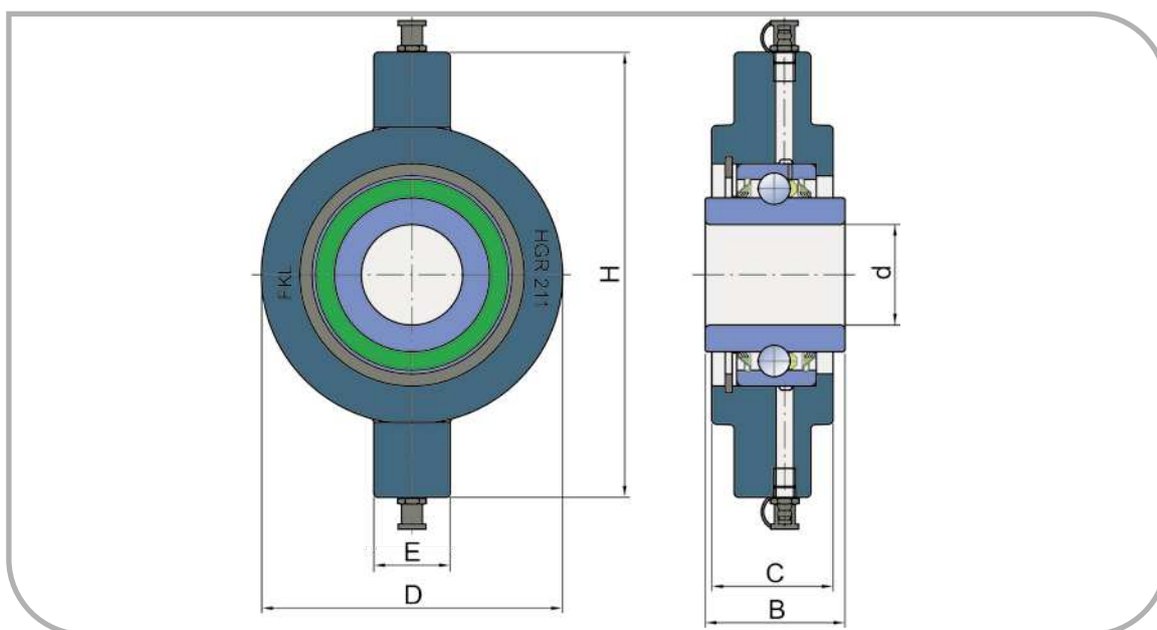


## GWHGR 211PP202



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	GWHGR 211PP202
SUMMERS	8K2050



Размеры (мм)

d	B	H	D	E	C	кг
51,308	60,3	202,5	129,5	37	57	4,8

Применение:

Дисковая борона

Почвообрабатывающая техника

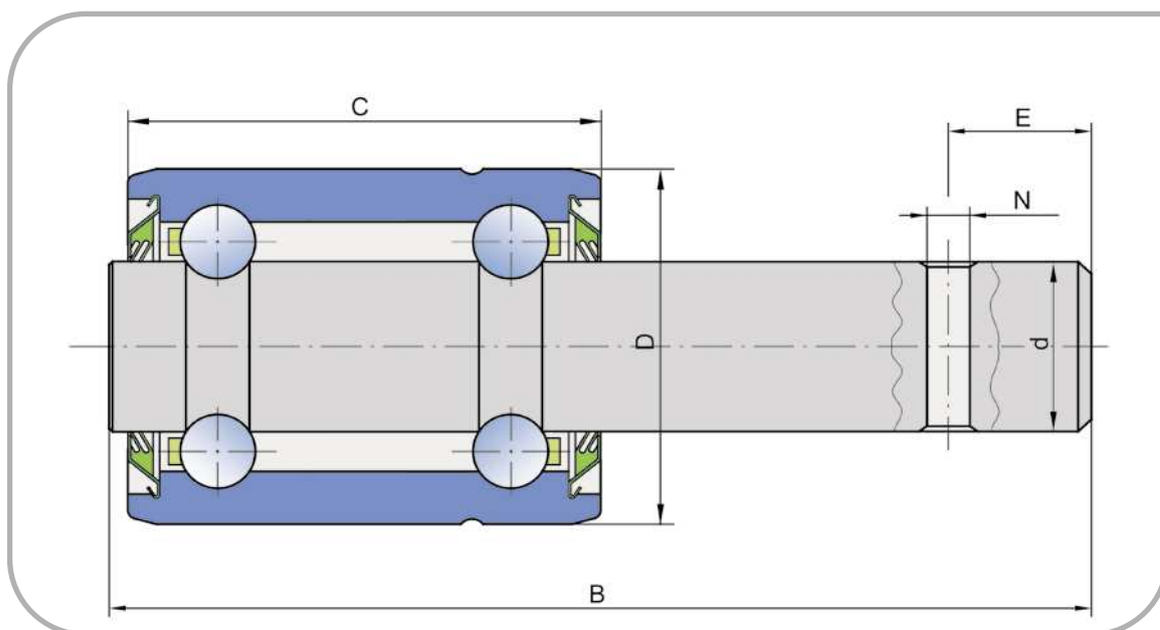


# Двухрядный шариковый подшипник с валом

VP-16/40/74,5

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	VP-16/40/74,5
GASPARDO	56345058 F04100040
KUHN	N00861A0



Размеры (мм)

d	D	B	C	N	E	кг
15,918	40	74,5	38,9	6,5	12,95	0,352

Применение:

Сеялка

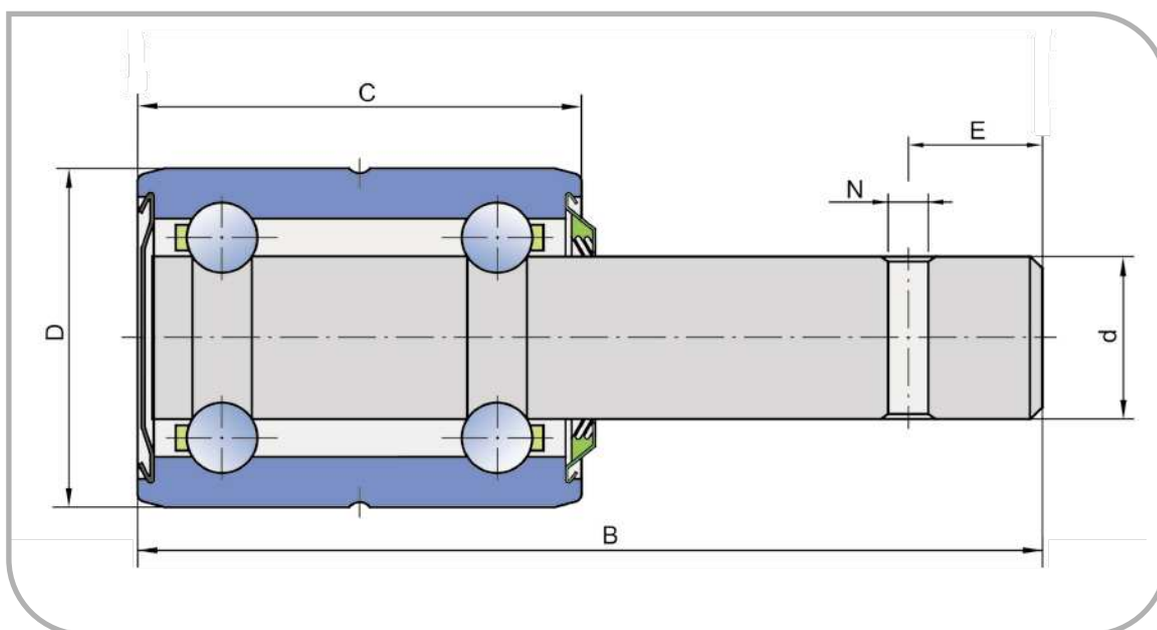
# Двухрядный шариковый подшипник с валом

885152



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	885152
CASE	128558C91 IH ST 022-096
GASPARDO	F04100041R
JOHN DEERE	AA21015 AA35741
KINZE	GA2022
TORO	751290 AC70593891



Размеры (мм)

d	D	B	C	N	E	кг
15,918	30	69,3	38,9	6,5	11,2	0,178

Применение:

Сеялка

Сеялки



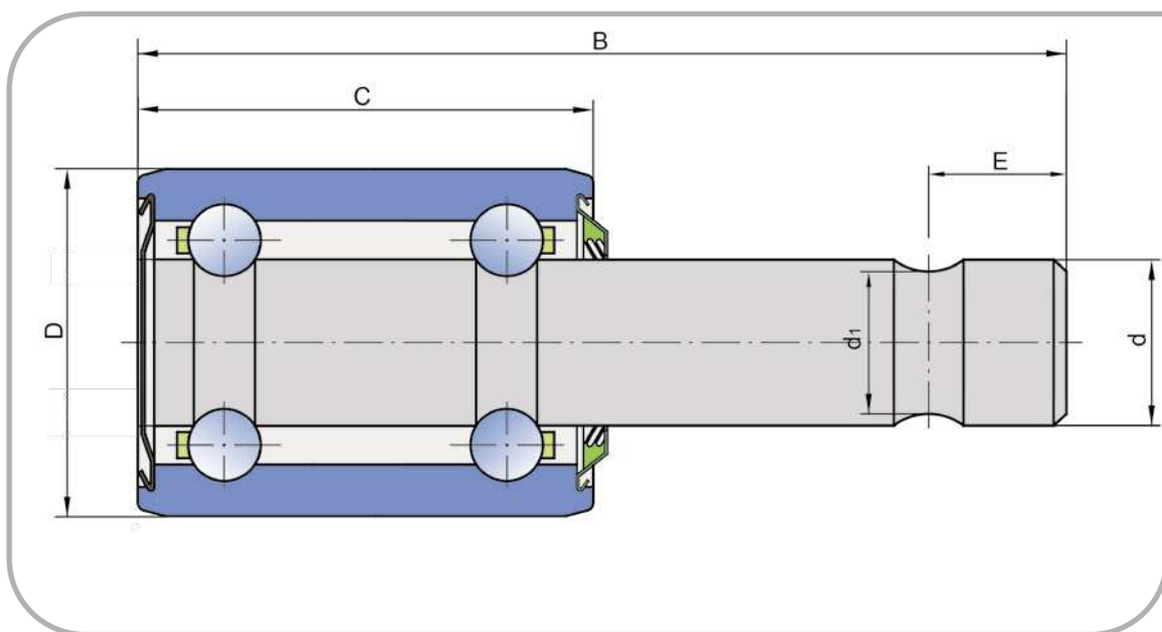


# Двухрядный шариковый подшипник с валом

885154B

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	885154B
BCA	885154B
GREAT PLAINS	822-023C
HORSCH	00310131
JOHN DEERE	AA49161 AN131668
KOYO	IB069305
MASSEY FERGUSON	446612MI
NOBLE	369851
TIMKEN	885154B



Размеры (мм)

d	d <sub>1</sub>	D	B	C	E	кг
15,918	13,4	30	69,3	38,9	11,2	0,182

Применение:

Сеялка

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

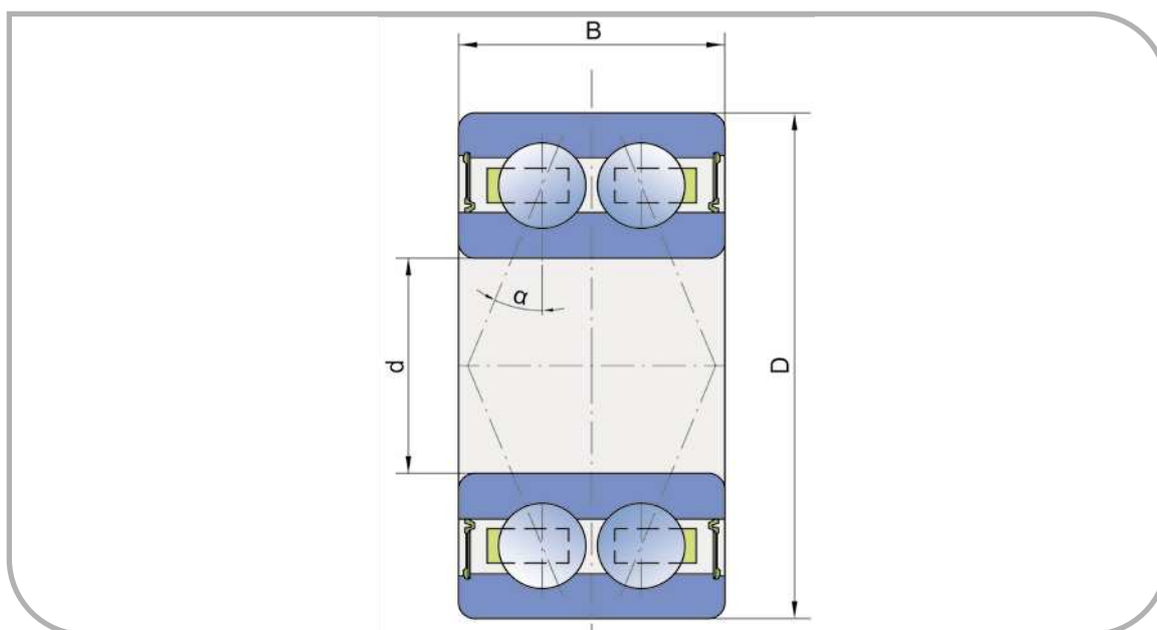


## 3204 B.2RS1



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	3204 B.2RS1
FAG	3204 BD-2HRS-TVH
INA	3204-BD-XL-2HRS-TVH
MONOSEM	7014A
NSK	3204 B.2RS.TNG
NTN	5204C LLU
SNR	5204 EEG15



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
20	47	20,6	25°	0,16

Применение:

Сеялка

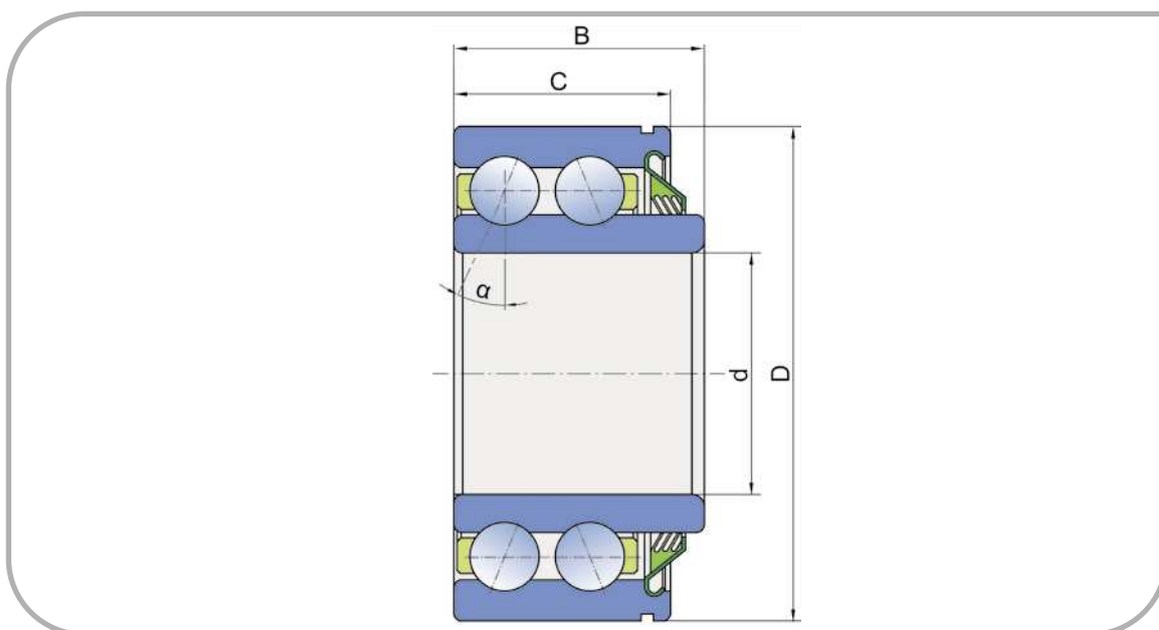
Сеялки

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

3204 T

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	3204 T
FAG	F-110390
PFI	PF 110390
ROSTER	UNI01341
SEMEATO	9100-4109



Размеры (мм)

d	D	B	C	$\alpha$	кг
20	47	25,2	22	25°	0,185

Применение:

Сеялка

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

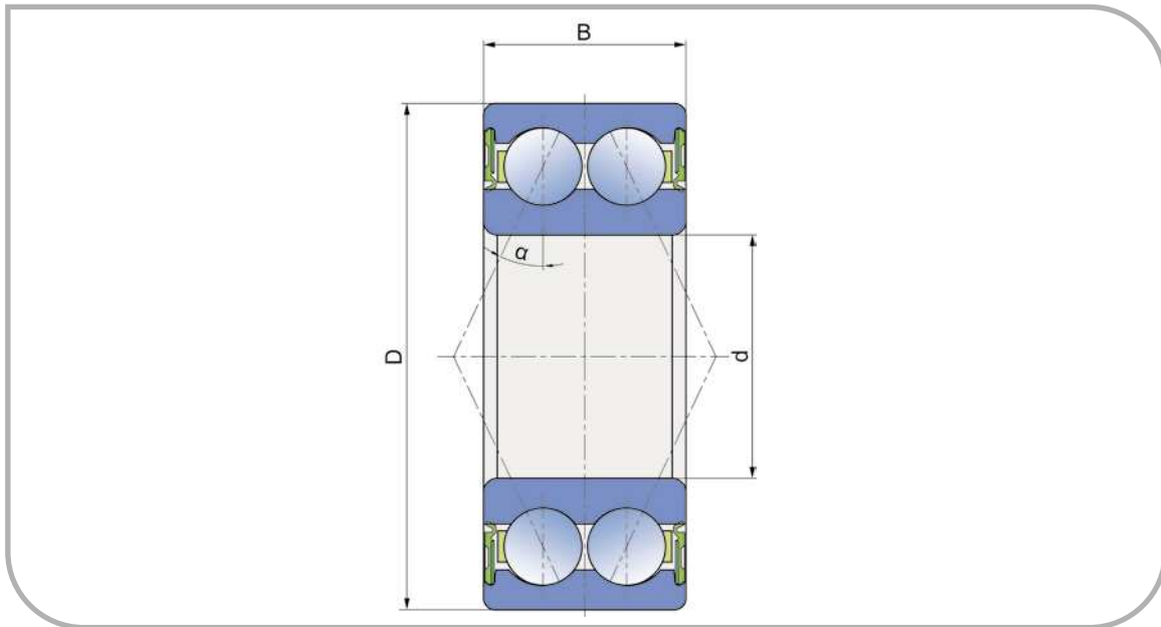


## 3205 B.2RS1



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	3205 B.2RS1
FAG	3205 BD-2HRS-TVH
INA	3205-BD-XL-2HRS-TVH
JOHN DEERE	AZ64070
LEMKEN	3198708
SNR	5205 EEG15



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
25	52	20,6	25°	0,18

Применение:

Сеялка

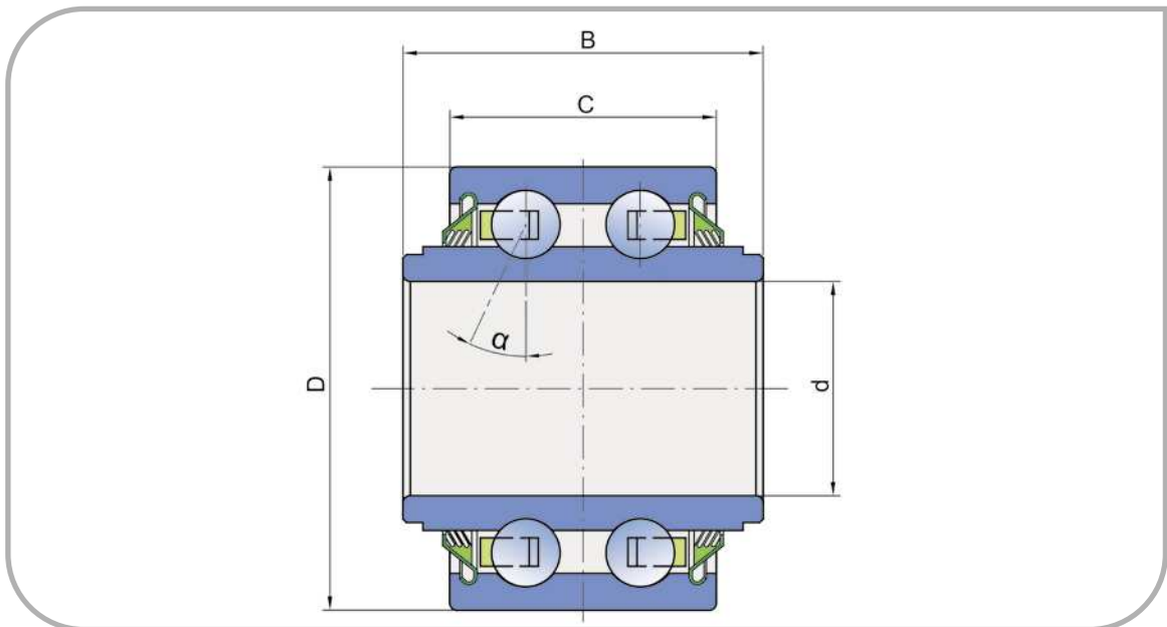
Сеялки

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник

5206 KPP3

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	5206 KPP3
FAFNIR	5206KPP3
GREAT PLAINS	822-215C
KINZE	GA8603 GA8641
PEER	5206KPP3



Размеры (мм)

d	D	B	C	α	кг
30,150	62	50	37	25°	0,50

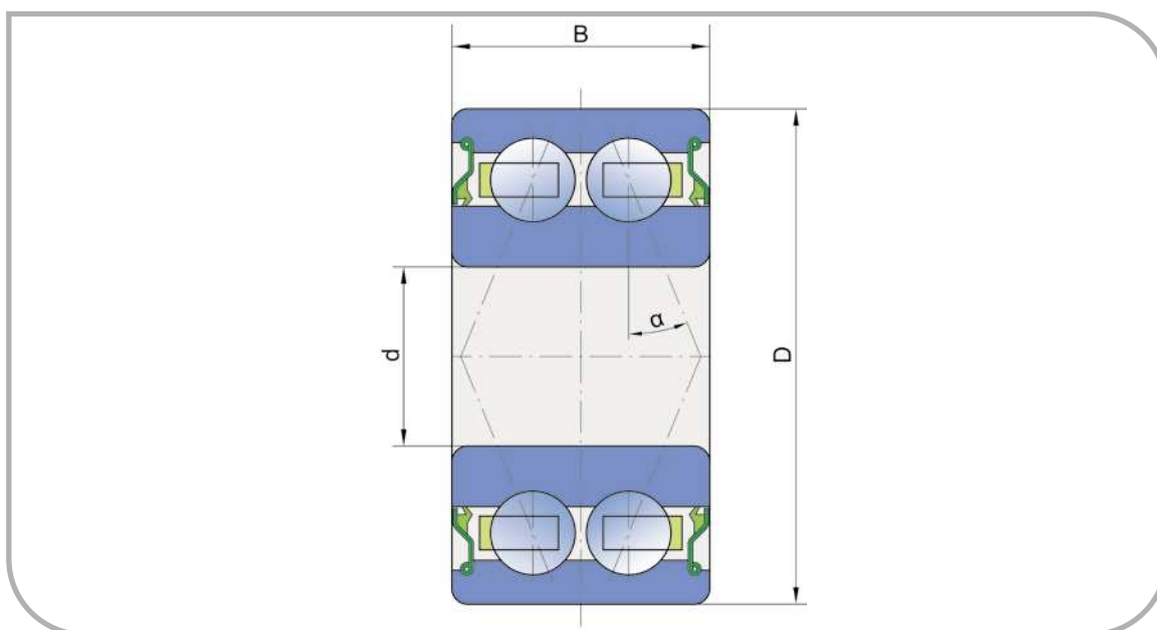
Применение:

Сеялка

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник



SL 3303 2S



Размеры (мм)

d	D	B	$\alpha$	кг
17	47	24,2	25°	0,20

Применение:

Сеялка

Сеялки

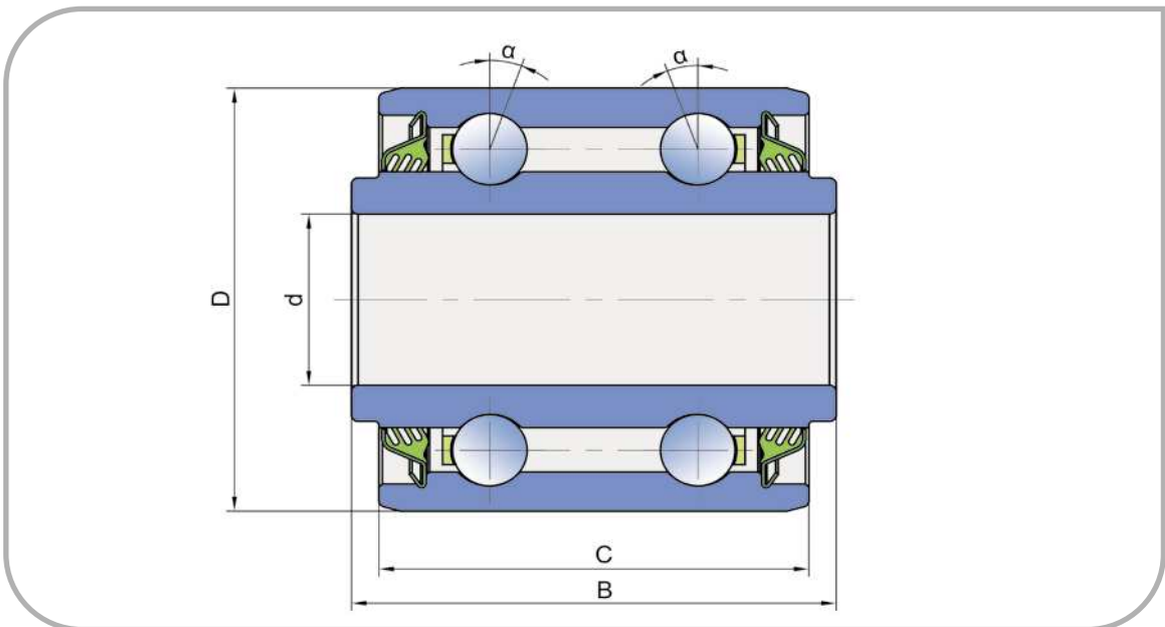
# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### SL 5203 2T

<b>FKL</b>	<b>SL 5203 2T</b>
BCA	5203VVAN
CASE	10161048; 306007A1; 324461A1
GASPARDO	F04100150R
GREAT PLAINS	822-170C
JOHN DEERE	AN212132
KINZE	GA6171; GA6615
KOYO	DAC164044-2RS
KRAUSE	40-156
KUHN	81101640
MONOSEM	7140A
PEER	5203KPP2
SUNFLOWER	SL 5203 2T
TIMKEN	5203KYY2
<b>FKL</b>	<b>SL 5203/17-2T</b>
PEER	5203KPP52-R-A121



### Размеры (мм)

Обозначение	d	D	B	C	$\alpha$	кг
SL 5203 2T	16,195	40	43,88	38,93	20°	0,218
SL 5203 2T-A	16,256	40	43,88	38,93	20°	0,218
SL 5203/17-2T	16,8	40	43,88	38,93	20°	0,218

Применение:

Сеялка

# Двухрядный радиально-упорный шариковый подшипник



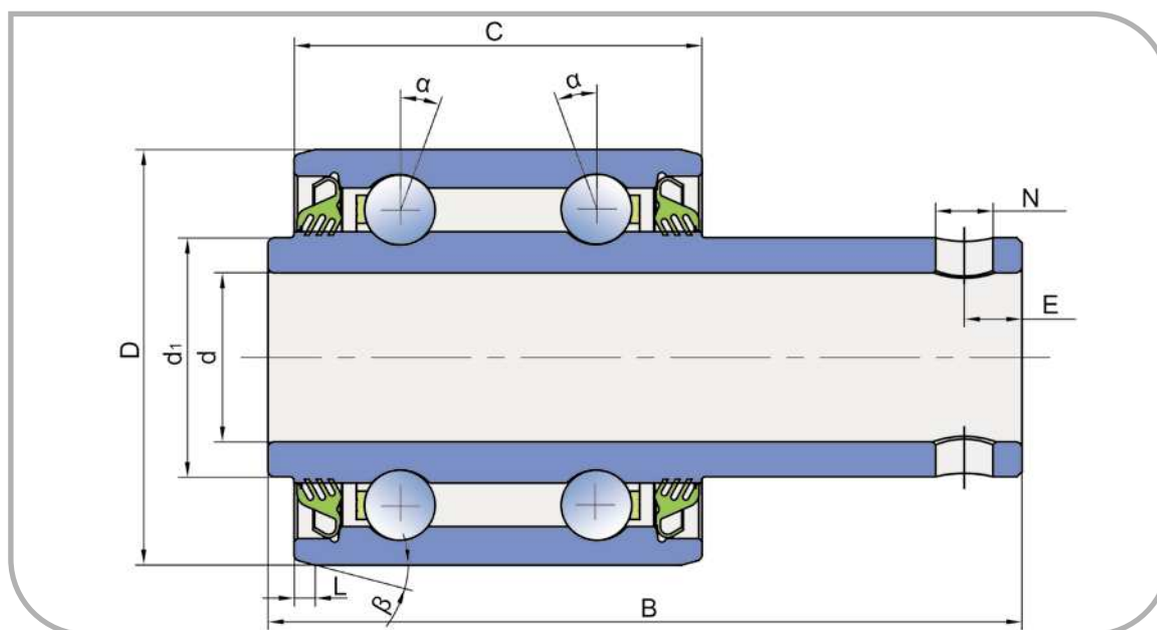
## SL2 5203-2T



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SL2 5203-2T
GASPARDO	F04100149

Сеялки



Размеры (мм)

d	d <sub>1</sub>	D	B	C	N	E	L	$\alpha$	$\beta$	кг
16,3	23	40	72	38,93	5,5	5,5	2	20°	15°	0,267

Применение:

Сеялка



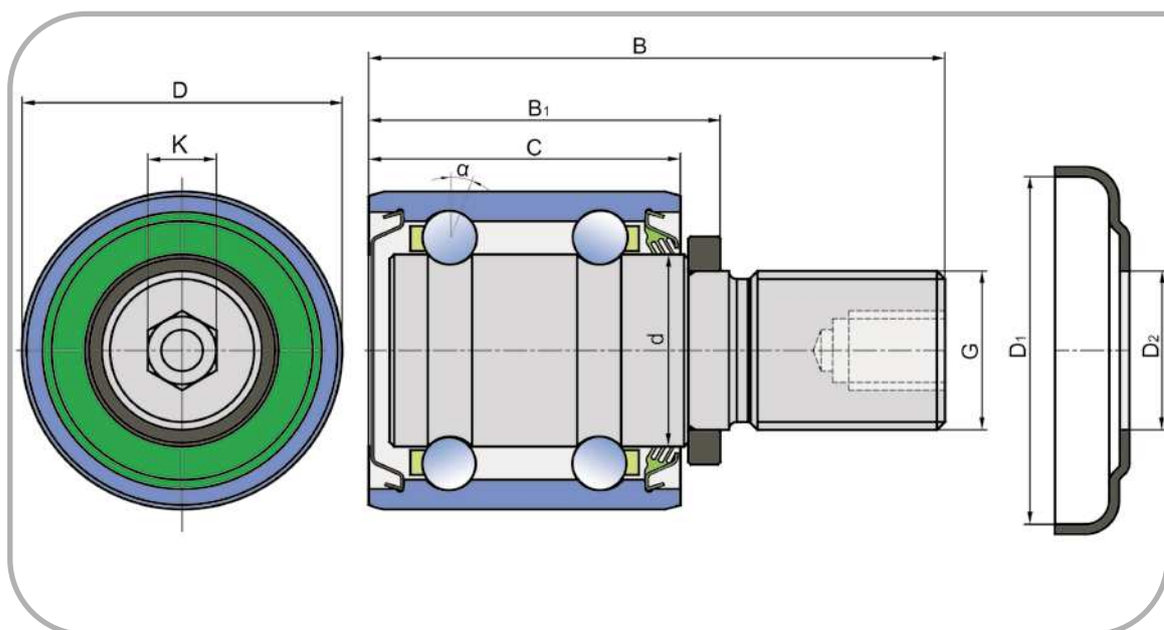
# Двухрядный шариковый подшипник с валом

VP-M20x1.5/40/72-R (L)

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL VP-M20x1.5/40/72-R (L)

TECHNIKA-SERVICE, Russia VP-M20x1.5/40/72-R (L)



### Размеры (мм)

$d$	$D$	$D_1$	$D_2$	$B$	$B_1$	$C$	$G$	$K$	$\alpha$	кг
24,2	40	43,8	20,5	72	44	38,93	M20x1.5	10	20°	0,44

Применение:

Сеялка

# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

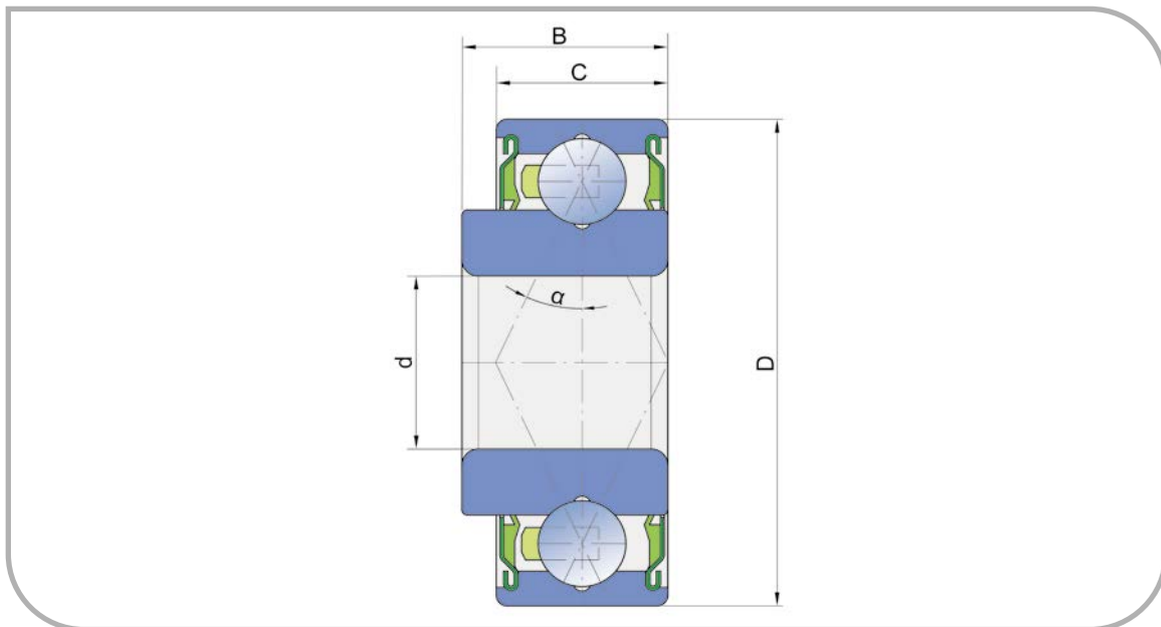


## 06C04-ZZ

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



FKL	06C04-ZZ
CASE	1258017C91; 1268017C91; 145161C91; 492757R91; 493532R91
FAG	00240199
FAFNIR	204RY2
FITS TYPE	550-302
GREAT PLAINS	820-003C; 822-011C
HORSCH	00240199; 00509465
JOHN DEERE	AA21480
KINZE	GA2014
KRAUSE	40-138
NSK	F556129; Q16204503LSLB-1
PEER	204JY3
SMA	851-SMA204RY2
SNR	204AGR; 204 XAGR
TIMKEN	204PY3



Размеры (мм)

d	D	B	C	α	кг
16	45,2	18,67	15,4	25°	0,23

Применение:

Сеялка

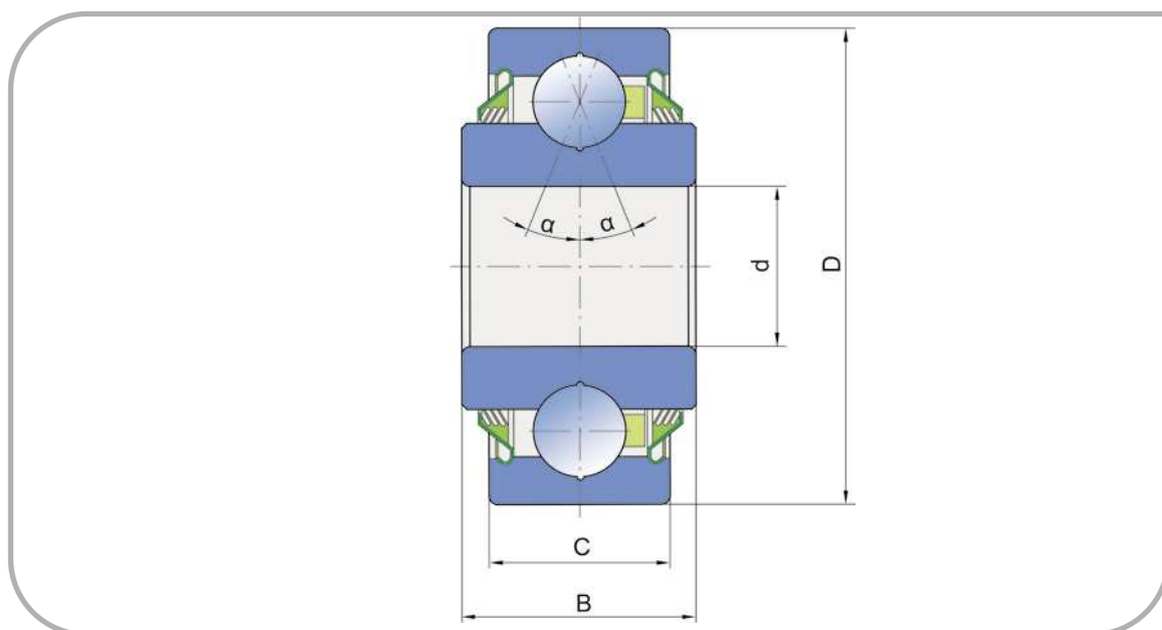
Сеялки

# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

Q 203PP.AH02

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	Q 203PP.AH02
CASE	2149261C91 666624R91
FAFNIR	BB203KRR2
IHC	2149261C91 666624R91
JOHN DEERE	AA281357 AA82881 AH63076 AN141120 AN142670 AN281357
MASSEY FERGUSON	832651M1
NTN	SX 0361LLCS41PX1/3AQ2
PEER	BB203KRR2 BB203KRR2FD



Размеры (мм)

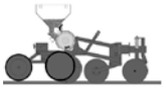
d	D	B	C	α	кг
16,256	40	18,29	12	25°	0,08

Применение:

Сеялка



# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

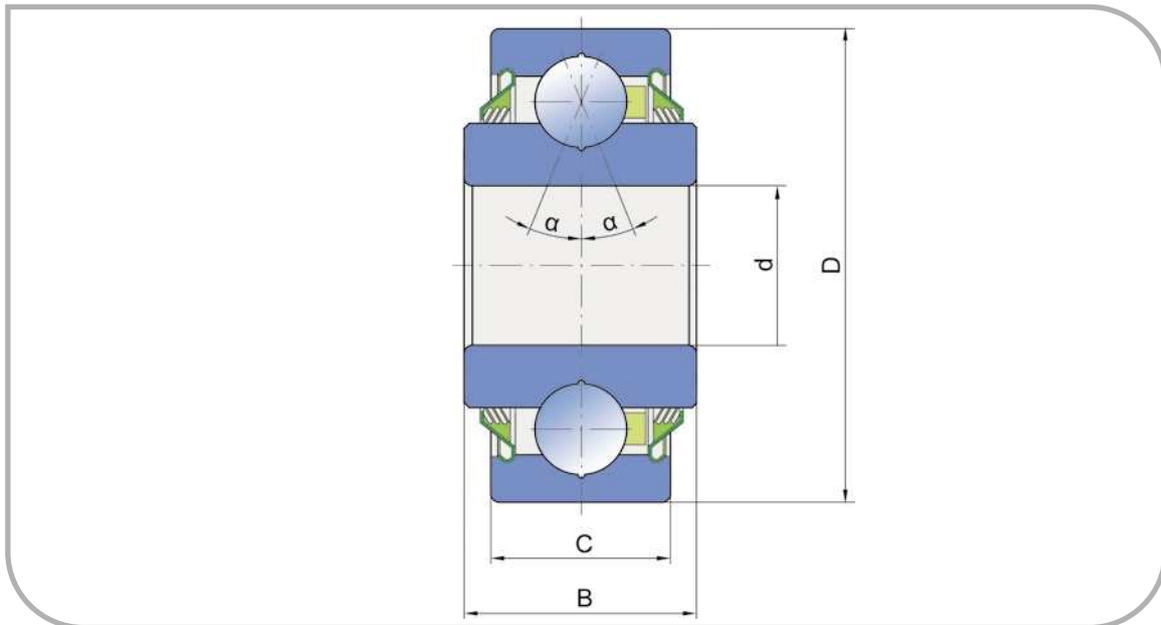


Q 203PP.AH05



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	Q 203PP.AH05
LEMKEN	3199369
PEER	BB203KRR5
TIMKEN	BB203KRR5



Размеры (мм)

d	D	B	C	$\alpha$	кг
13,081	40	18,29	12	25°	0,091

Применение:

Сеялка

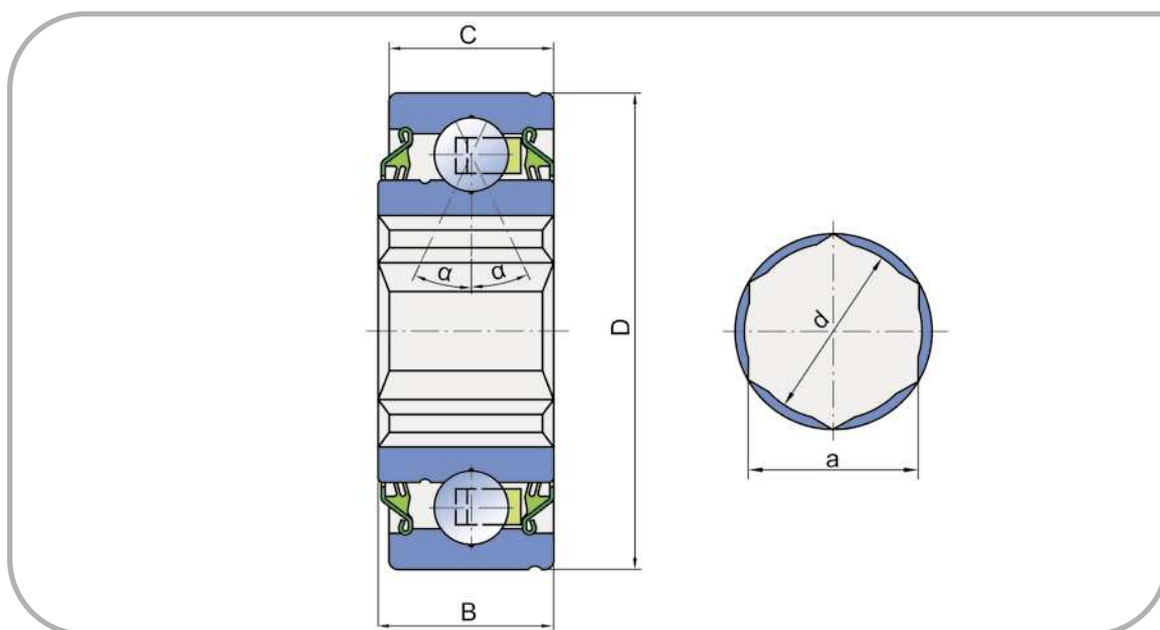
Сеялки

# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

SL 53-014-2T

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SL 53-014-2T
GREAT PLAINS	188-006V



Размеры (мм)

a	d	D	B	C	α	кг
22,25	22,80	53,086	19,40	18,288	25°	0,174

Применение:

Сеялка



# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

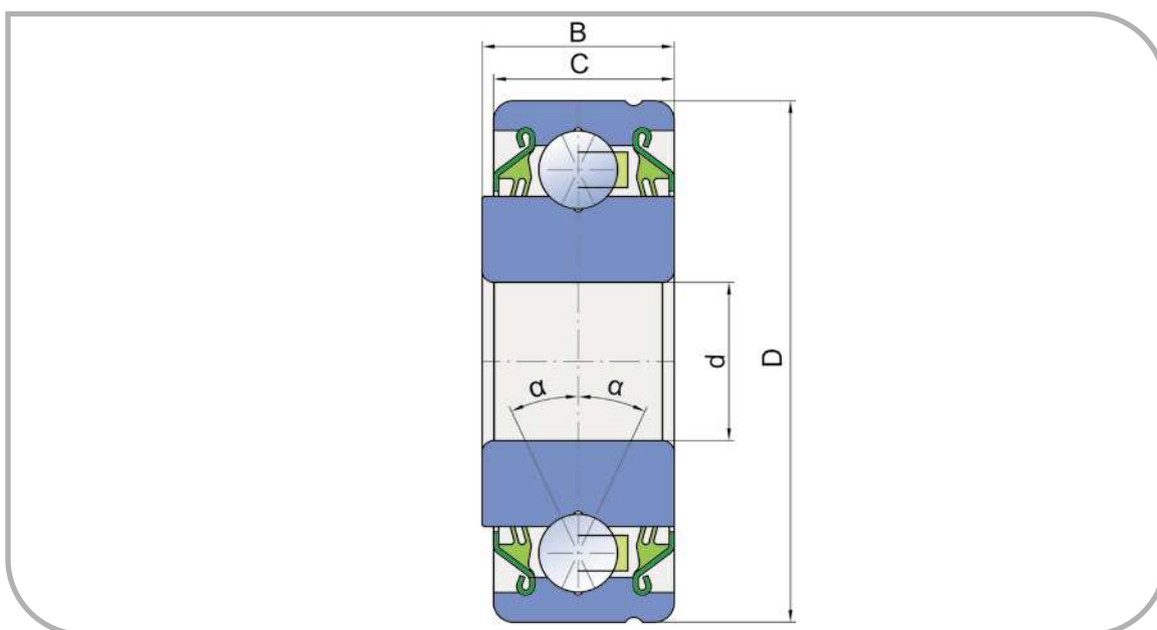


SL 5316 2T



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SL 5316 2T
BCA	205VVH
CHINA	205GP
FAFNIR	205DDS-5/8 AA205DD
GREAT PLAINS	188-001V
KRAUSE	40-172



Размеры (мм)

d	D	B	C	$\alpha$	кг
16	53,086	19,4	18,288	25°	0,28

Применение:

Сеялка

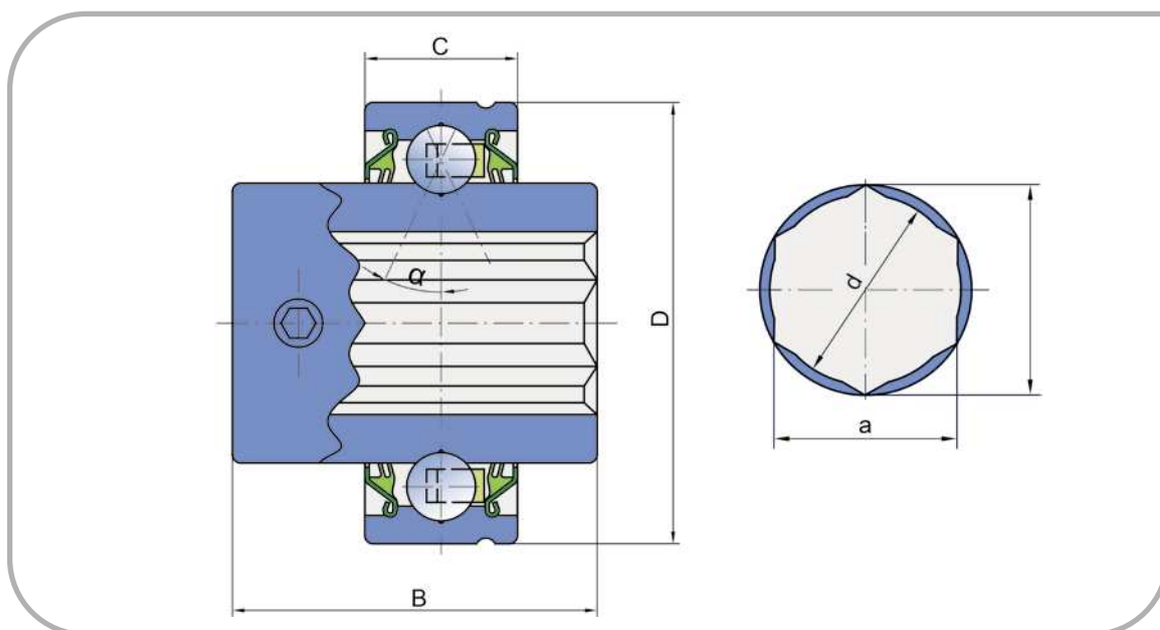
Сеялки

# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках

SLE 53-012-2T

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SLE 53-012-2T
GREAT PLAINS	188-009V



Размеры (мм)

a	d	D	B	C	α	кг
19,18	19,6	53,086	43,5	18,288	25°	0,299

Применение:

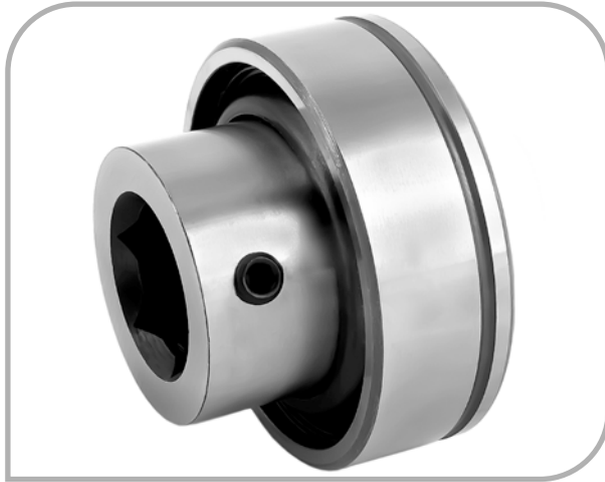
Сеялка



# Шариковый подшипник с контактом в четырех точках



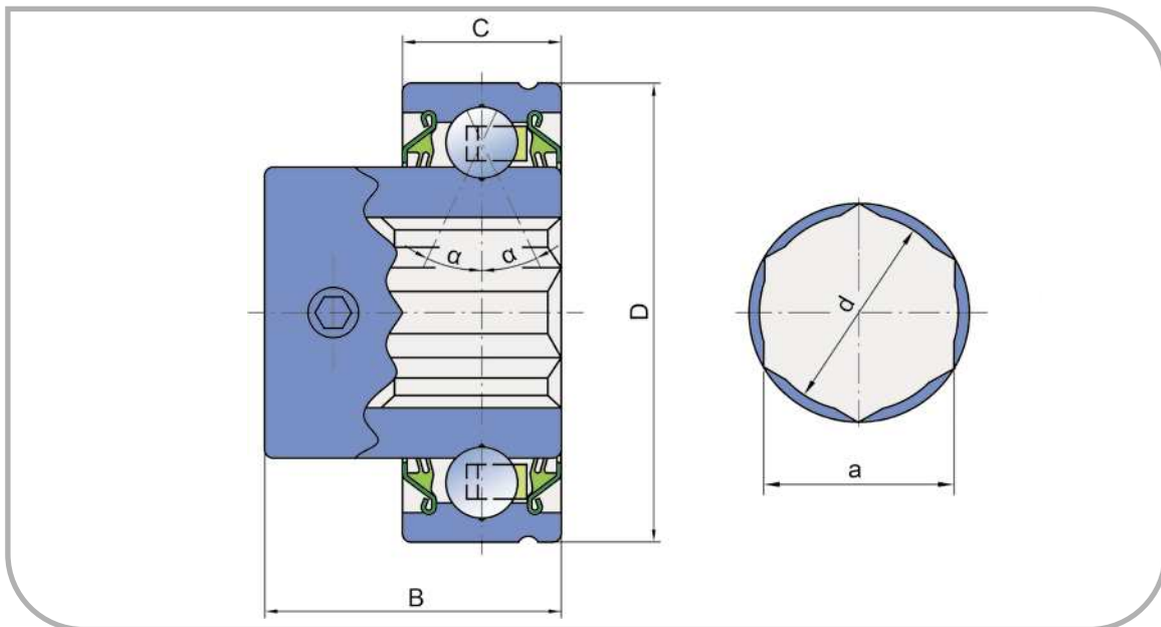
SLU 53-012-2T



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SLU 53-012-2T
GREAT PLAINS	188-004V

Сеялки



Размеры (мм)

a	d	D	B	C	$\alpha$	кг
19,18	19,6	53,086	34,2	18,288	25°	0,257

Применение:

Сеялка

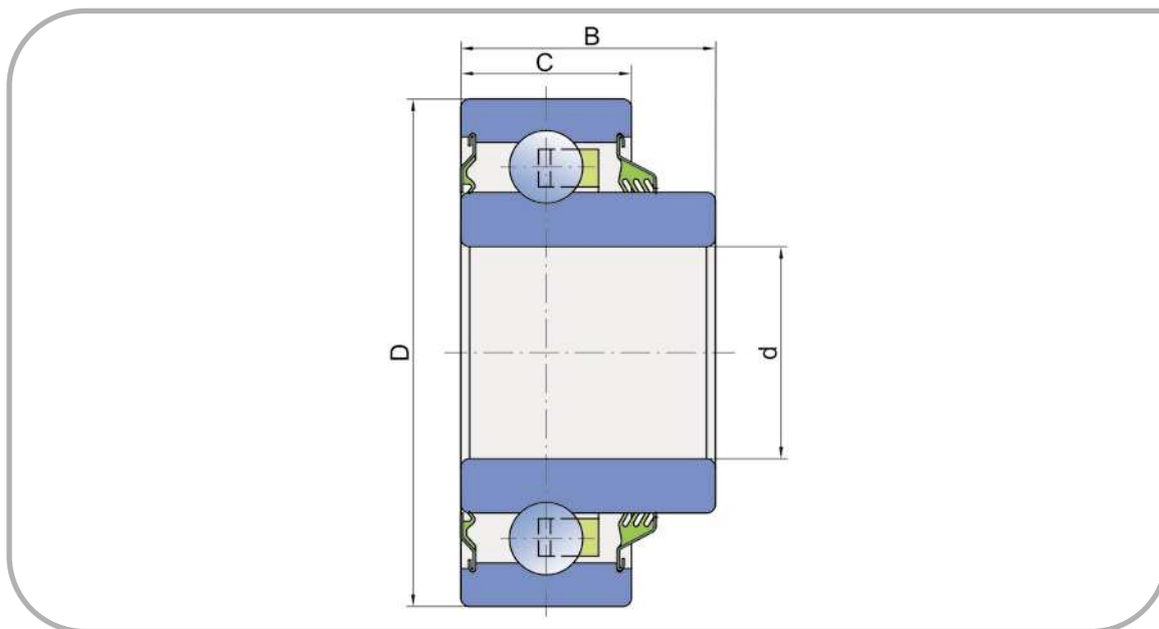


## Шариковый подшипник

205KRP2

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	205KRP2
BCA	205RVA
CASE	1337998C1
FAFNIR	205KRP2
INA	205KRP2
JOHN DEERE	A27002 B30418
MARLISS	702020
NTN	SBX05A55
SUNFLOWER	SNDR30005
TIMKEN	205RRAN



Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
19,202	52	21,1	15	0,28

Применение:

Сеялка

# Шариковый подшипник

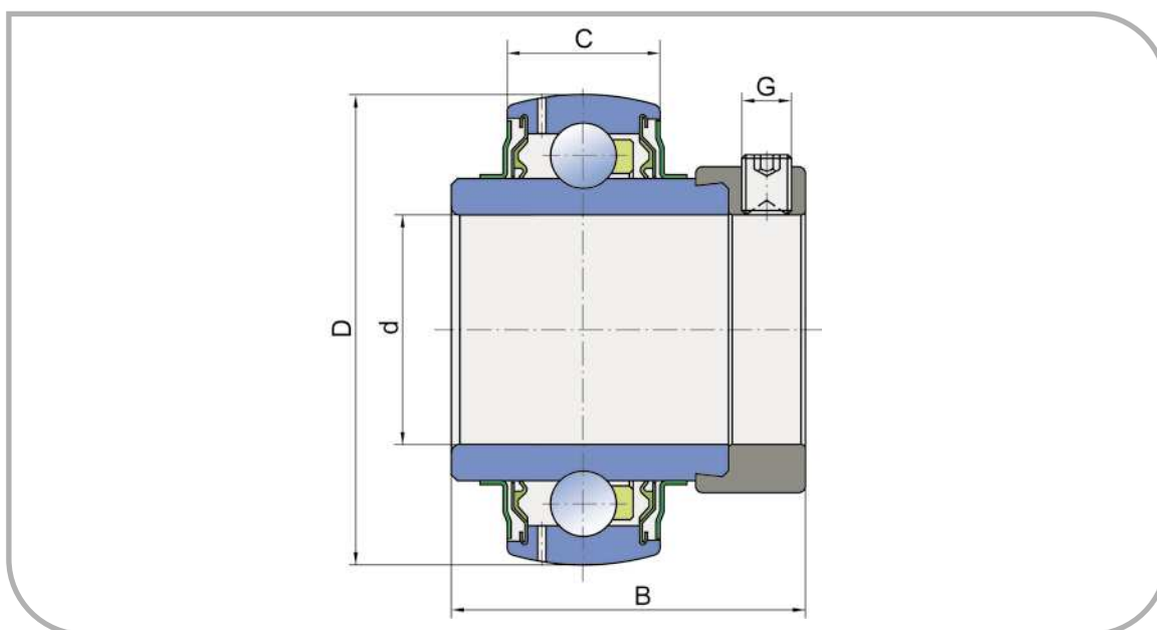


## LY 312 2F



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LY 312 2F
HORSCH	00240039
INA	GNE60KRRB
SNR	EX 312 G2



Размеры (мм)

d	D	B	C	G	кг
60	130	68,4	33	10x1	2,97

Применение:

Сеялка

Сеялки

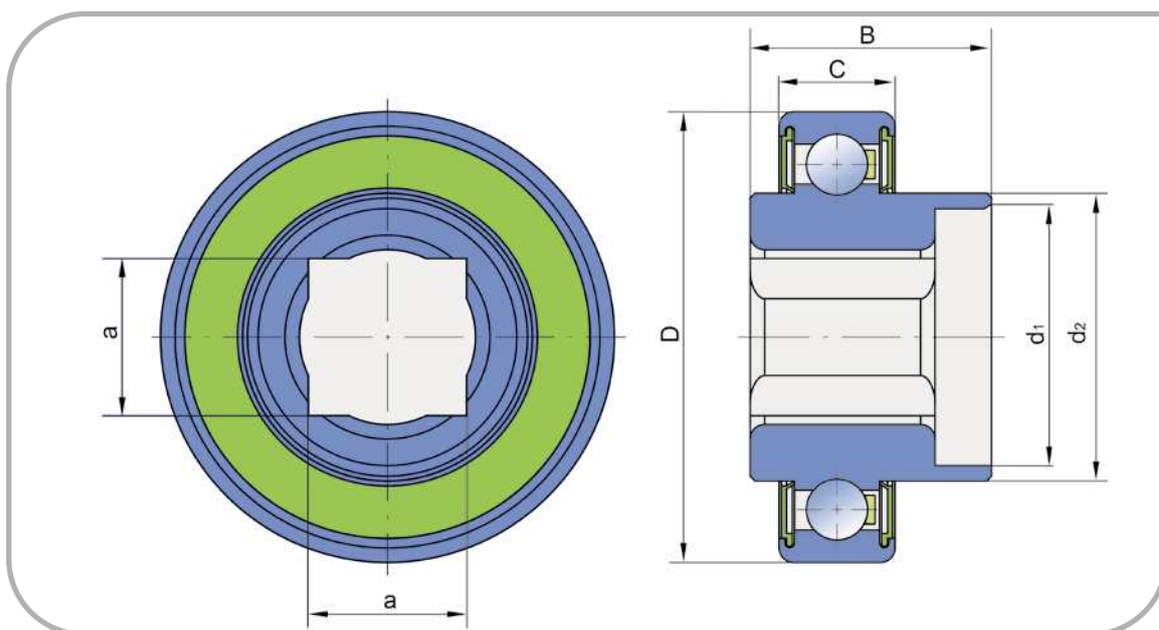


## Шариковый подшипник

SLE 47-16S-2RS

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SLE 47-16S-2RS
GASPARDO	G14830390



Размеры (мм)

a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D	B	C	кг
16,4	26,8	30	47	25	12	0,11

Применение

Сеялка

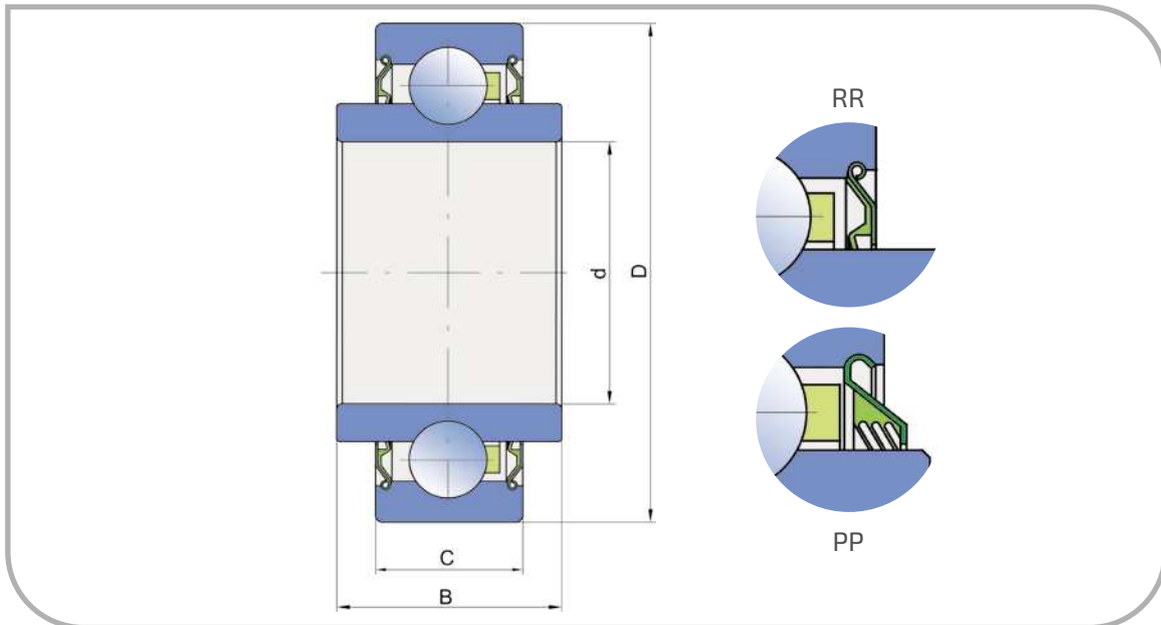
# Шариковый подшипник

203KRR.AH02  
203KPP.AH02

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



FKL	203KRR.AH02 203KPP.AH02
BCA	203RRAR10
CASE	149261C91; F16246
FAFNIR	203KRR2
FAG	518855
FORD	222279
GEHL	520117
GREAT PLAINS	822-095C
IHC	666624R91
INA	203-XL-KRR-AH02
JOHN DEERE	AA82881; AN100425; AN142670; AN281357; JD 9214
LINK BELT	126115
NEW HOLLAND	66553
NTN	23RRAR10; SX0361LLCS13
PEER	203KRR2



Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
16,26	40	18,29	12	0,07

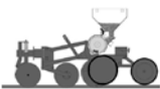
Применение:

Сеялка

Примечание  
Возможно применение в конструкции подшипника  
трехромочного уплотнения

Сеялки



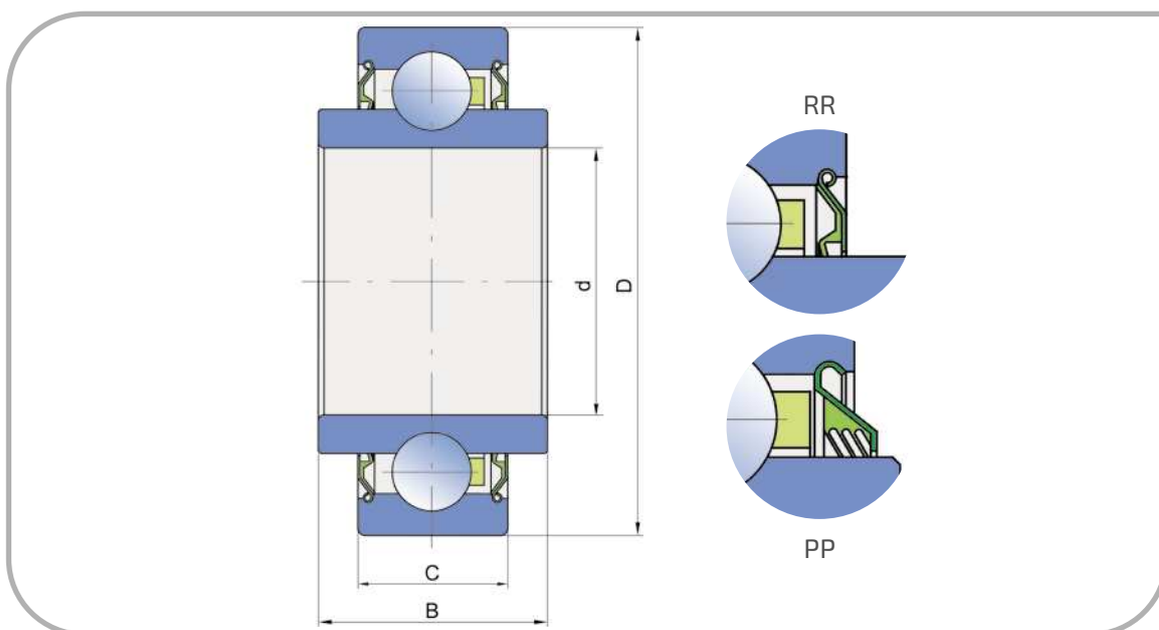


## Шариковый подшипник

203KRR.AH05  
203KPP.AH05

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	203KRR.AH05 203KPP.AH05
AC	562134
BCA	203RRAR8
FAFNIR	203KRR5
IHC	107095C91; 611928R91
INA	203-XL-KRR-AH05
JOHN DEERE	JD10008; JD9295
LEMKEN	3198563; 3198702
NTN	SX0153LC513PX1
TIMKEN	203KRR5
TYE	522-20SP



Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
13	40	18,29	12	0,09

Применение:

Сеялка

Примечание  
Возможно применение в конструкции подшипника  
трехромочного уплотнения

# Шариковый подшипник

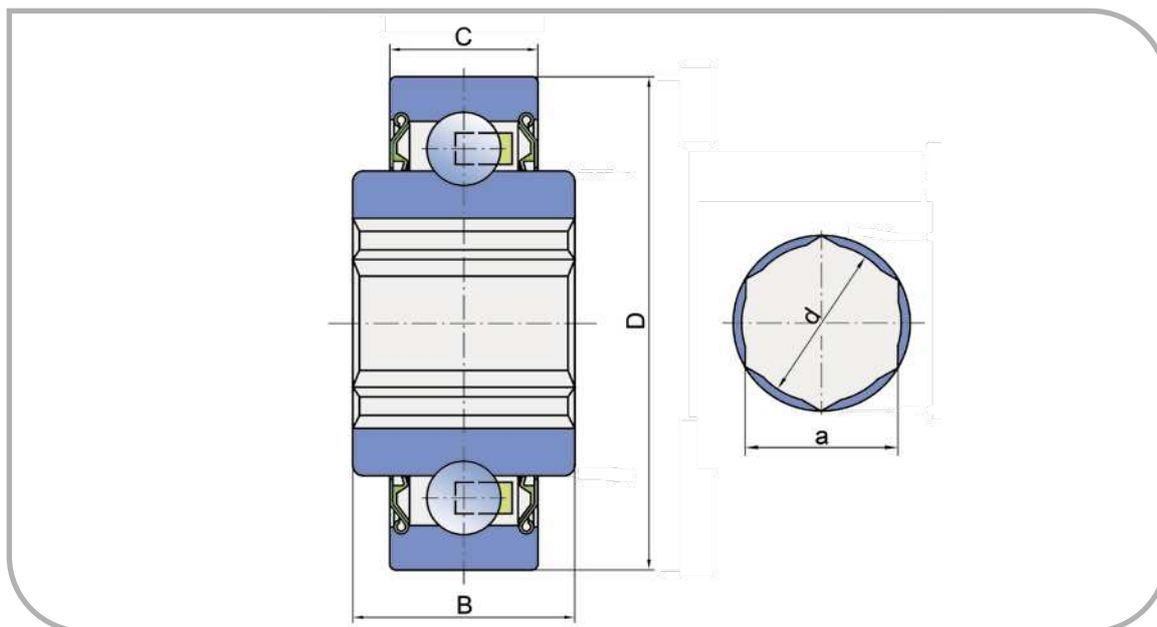


## 204KRR2



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	204KRR2
BCA	HPC011GP
CASE	592141R91
FAFNIR	204KRR2; AH107148
INA	204KRR2
JOHN DEERE	JD7126; AXE10322
KOYO	88120A
LAND PRIDE	822-173C
LINK BELT	11KB204N
MASSEY FERGUSON	PS01102
NDH	1AH04-11/16
NTN	1AH04-11/16 1AH04-11/16LLM
PEER	204KRR2
TIMKEN	204KRR2



Размеры (мм)

a	d	D	B	C	кг
17,65	18,2	47	20,96	14	0,145

Применение:

Сеялка

Сеялки

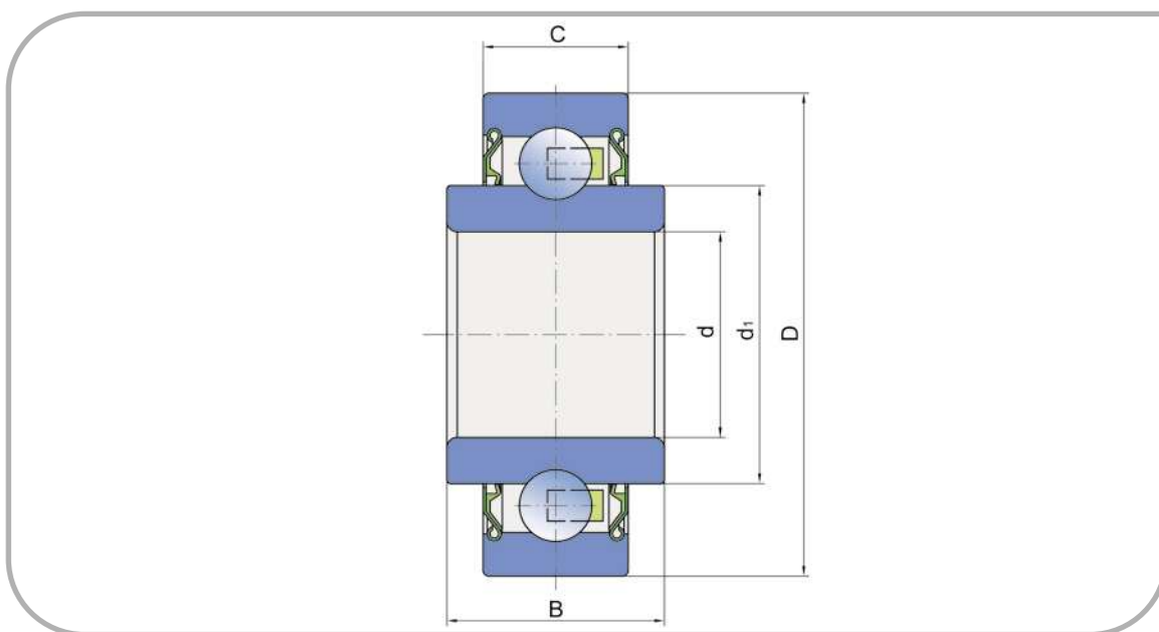


## Шариковый подшипник

204KRR

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	204KRR
FAFNIR	204KRR
INA/FAG	204-XL-KRR
KVERNELAND	AC671872



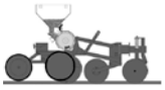
## Размеры (мм)

d	d <sub>1</sub>	D	B	C	кг
20	28,2	47	17,7	14	0,12

Применение:

Сеялка

# Шариковый подшипник

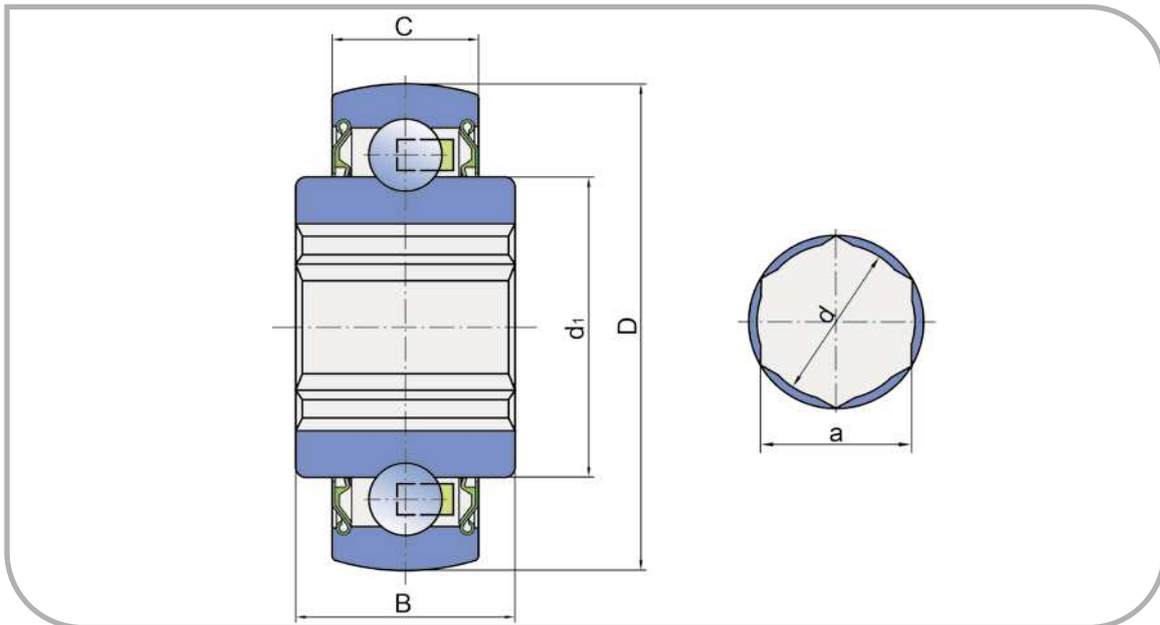


## 204KRRB2



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	204KRRB2
BCA	HPS011GP
FAFNIR	204KRRB2
GREAT PLAINS	A-HPS011GP
INA	204KRRB2
LINK BELT	11K204N
PEER	204KRRB2



Размеры (мм)

a	d	d <sub>1</sub>	D	B	C	кг
17,65	18,2	28,2	47	20,96	14	0,145

Применение:

Сеялка

Сеялки

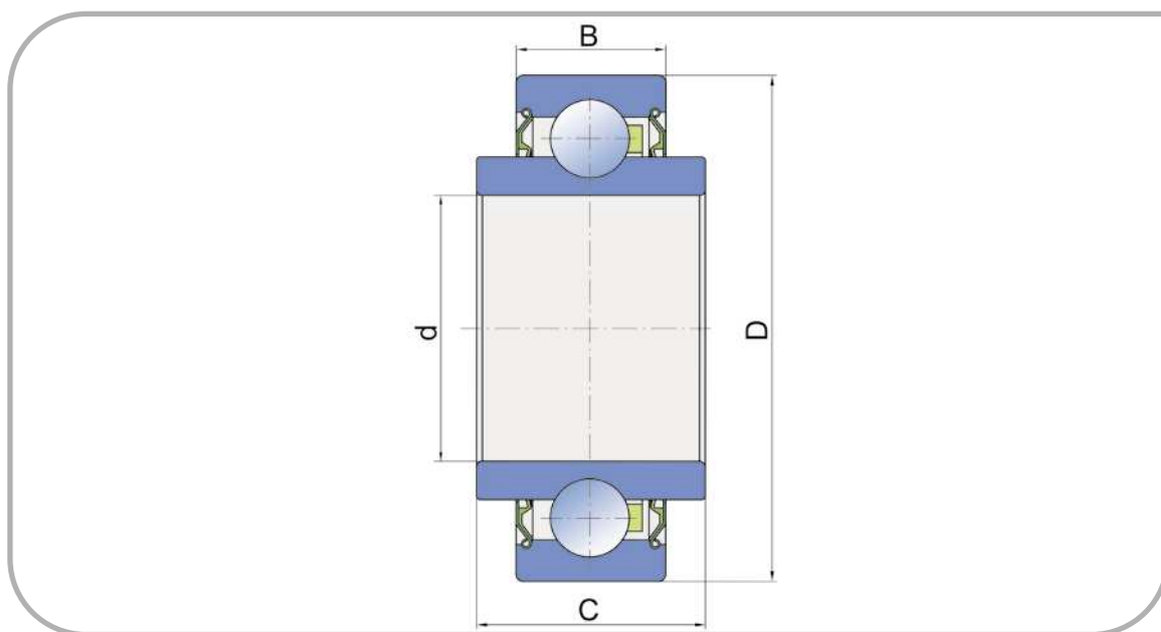


## Шариковый подшипник

203KRR

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	203KRR
INA	203-XL-KRR



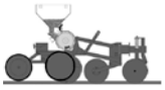
Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
17	40	12	18,3	0,09

Применение:

Сеялка

# Ступица



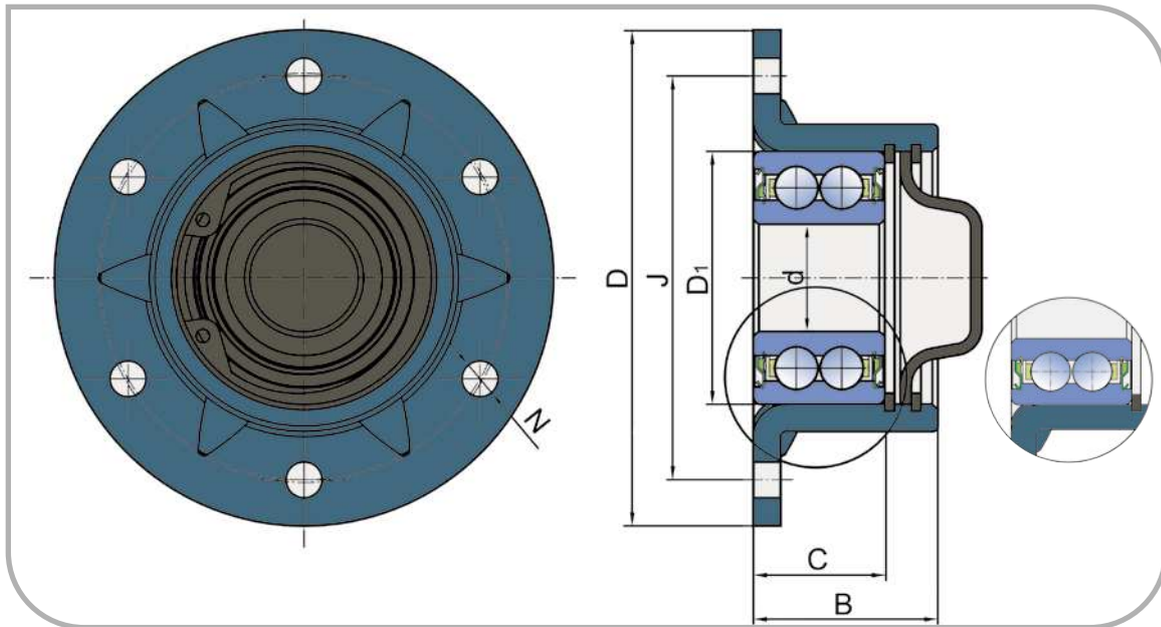
PL-7517/7520



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	PL-7517/7520
NWG	AHU20091C-01 AHU20091C-02

Сеялки



Размеры (мм)

Обозначение	d	D	D <sub>1</sub>	J	N	B	C	кг
PL-7517	17	92	47	75	6,7H12	34	24	0,56
PL-7520	20	92	47	75	6,7H12	34	24	0,56

Применение:

Сеялка

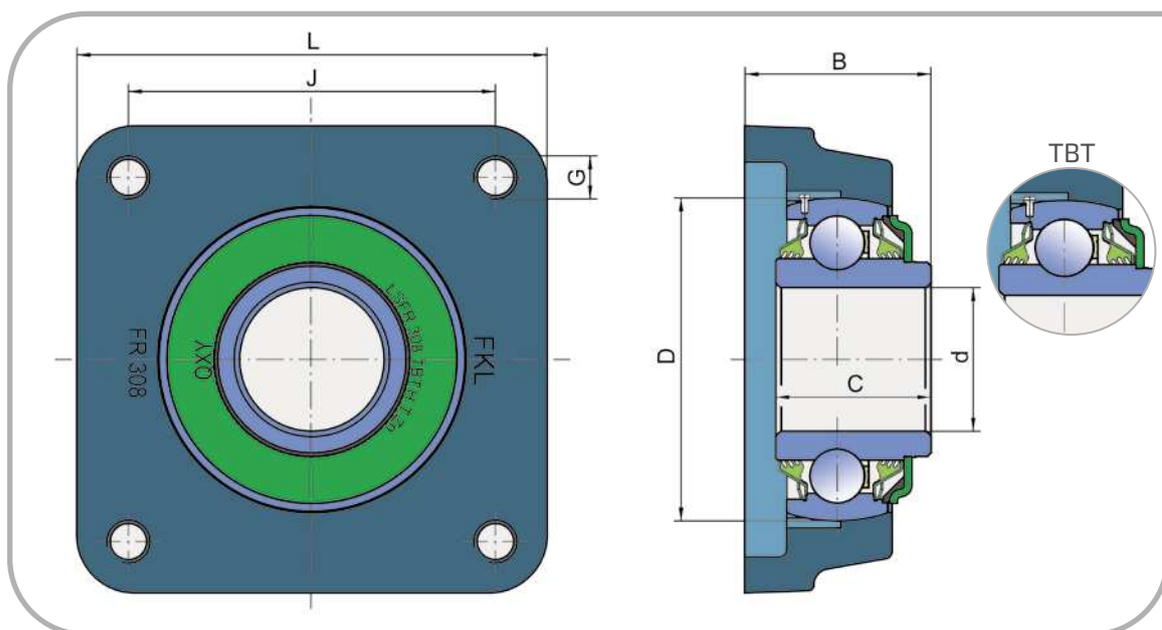


## Подшипниковый узел

## LSFR 308 TBT.H.T.Zn

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LSFR 308 TBT.H.T.Zn
HORSCH	00240028
INA	TCJ 40
SNR	UCFE 308 A02X3 UCFE 308 A05AGR



## Размеры (мм)

Обозначение	d	D	L	J	G	B	C	кг
LSFR 308 TBT.H.T.Zn	40	90	130	101,5	M12	51,4	42,9	2,40

Применение:

Прикатывающий каток

# Подшипниковый узел

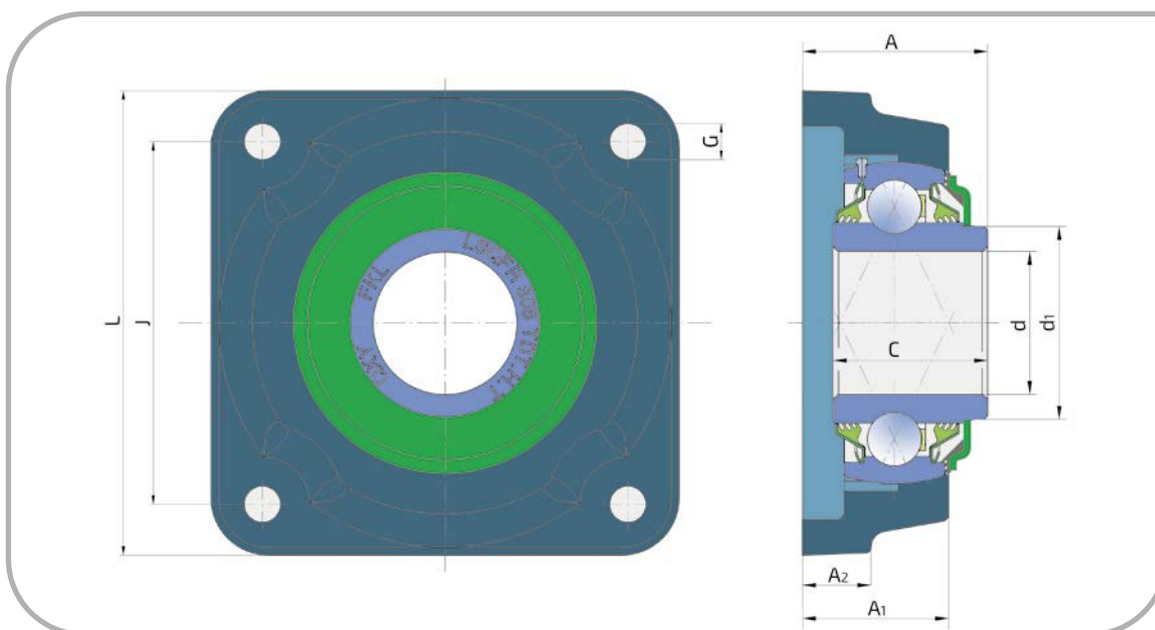


## LSQFR 308 TDT.H.T.Zn



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LSQFR 308 TDT.H.T.Zn
HORSCH	00240028
INA	TCJ40
SNR	UCFE308A02X3 UCFE308A05AGR



Размеры (мм)

d	d <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	L	J	C	G	кг
40	54,2	51,4	40,6	19	130	101,5	42,9	13,5	2,5

Применение:

Прикатывающий каток

Прикатывающие устройства

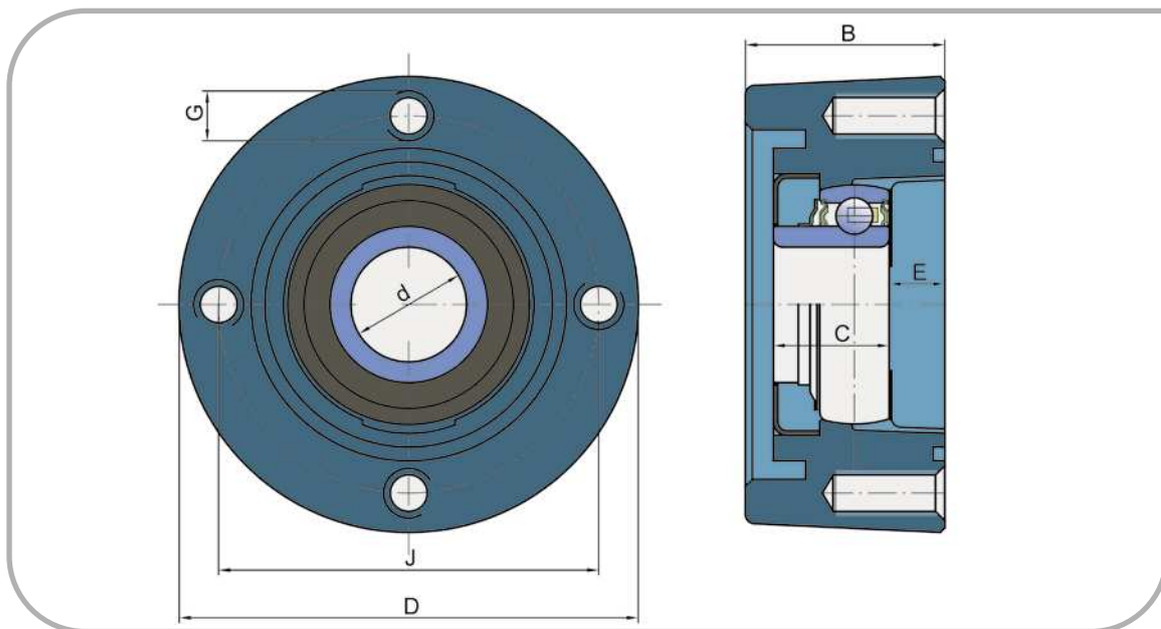


## Подшипниковый узел

LSGR 205 FS

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>FKL</b>	<b>LSGR 205 FS</b>
INA	F-239975-0200 RCJT 25x400x43 GGG
LEMKEN	3199371



Размеры (мм)

d	D	J	B	E	C	G	кг
25	99	82	43	12	25	10	1,55

Применение:

Прикатывающий каток

# Подшипниковый узел

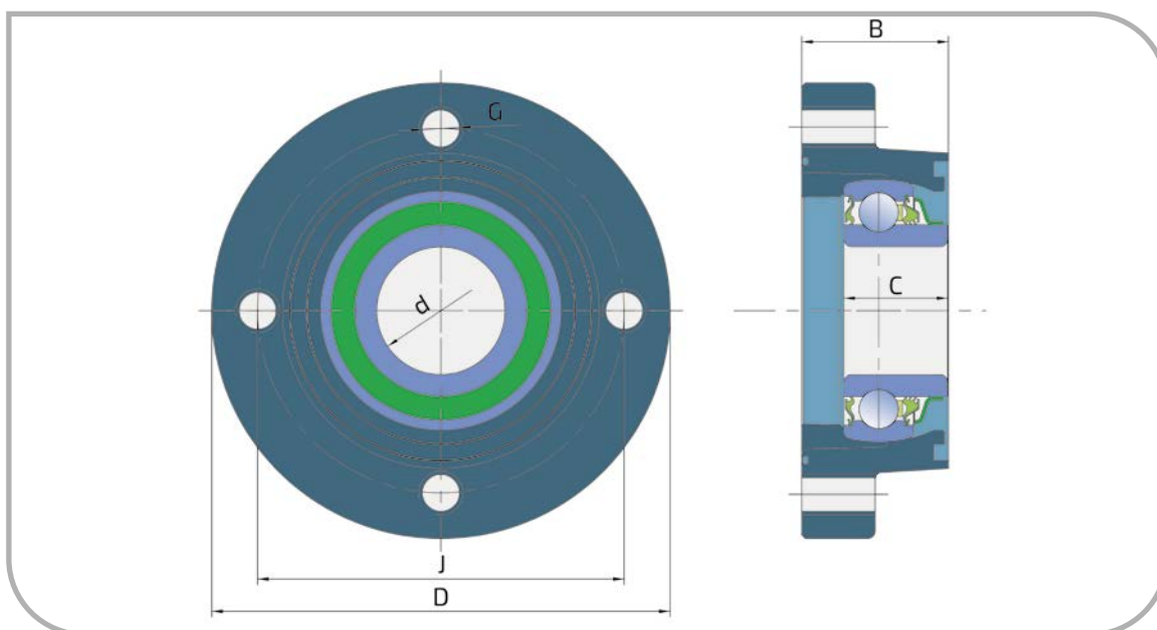


## LSGR 207 TBS



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LSGR 207 TBS
INA	F-232812-0200 F-232812-0200IBBU RCJ 35x118x39.9
LEMKEN	3199372



Размеры (мм)

d	D	J	B	C	G	кг
35	125	100	40	28,3	10	1,70

Применение:

Прикатывающий каток

Прикатывающие устройства

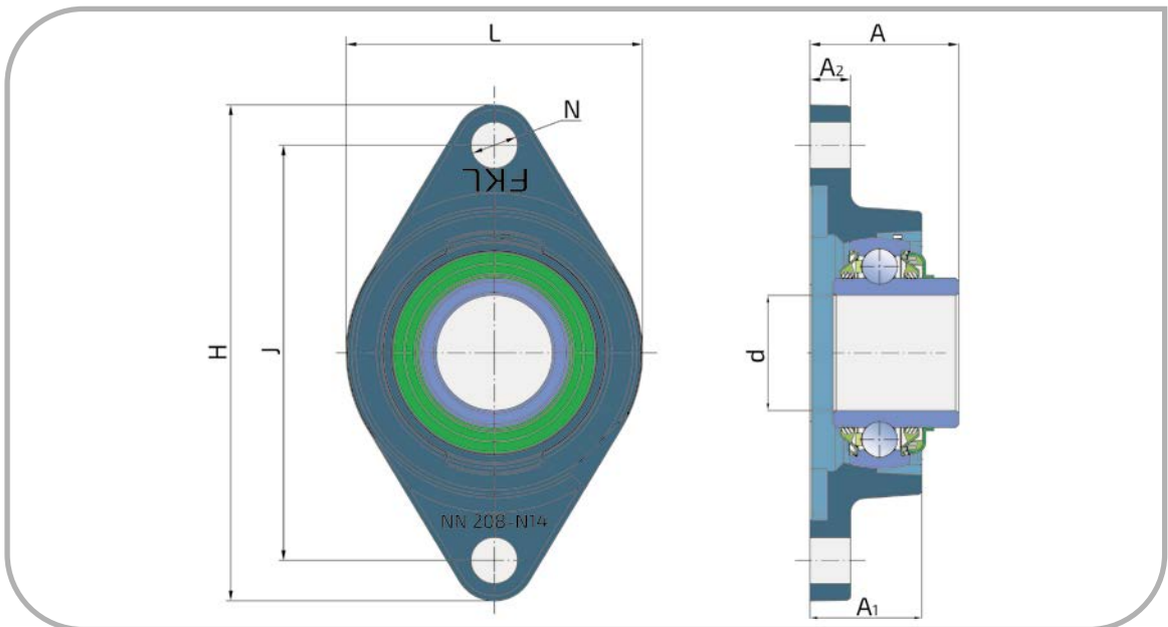


## Подшипниковый узел

## LSNN 208 TDT.H.T\*K

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>FKL</b>	<b>LSNN 208 TDT.H.T*K</b>
KOCKERLING	567148
SNR	GGF 40 A04+UC 208 X6



## Размеры (мм)

d	H	J	L	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	N	кг
40	172	144	102	51,2	38,5	14	16	1,78

Применение:

Прикатывающий каток

# Подшипниковый узел

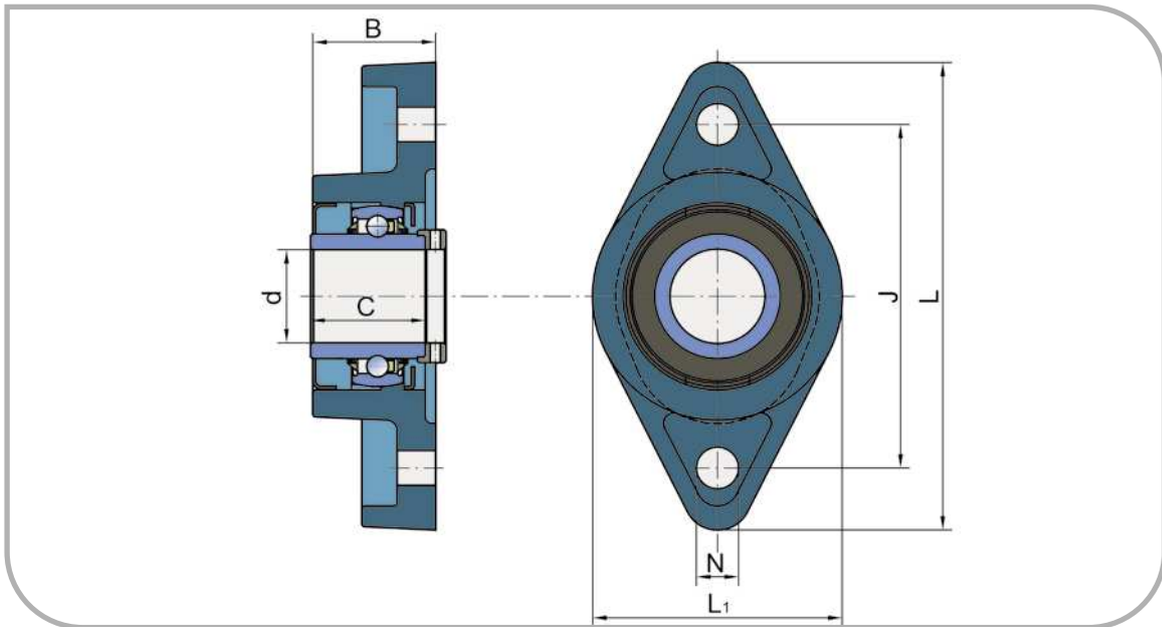


## LSNR 205 2T



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LSNR 205 2T
INA	F-233449
LEMKEN	3199367



Размеры (мм)

d	L	L <sub>1</sub>	J	B	C	N	кг
25	135	71	99	35	34,8	11	0,91

Применение:

Прикатывающий каток

Прикатывающие устройства

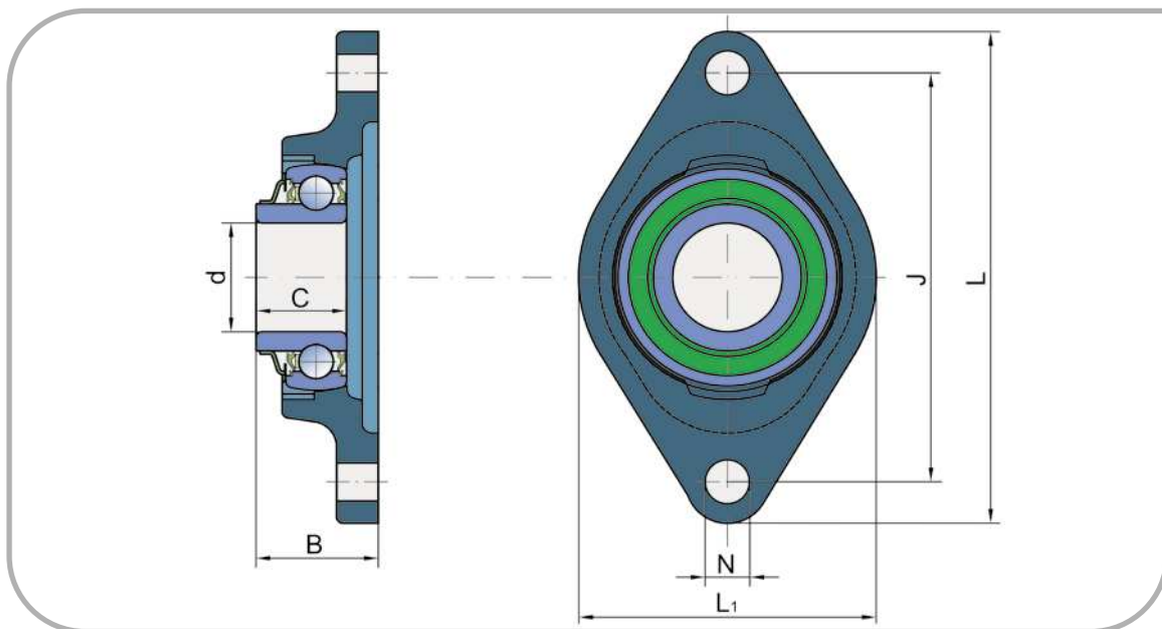


## Подшипниковый узел

LSNR 207 TBS

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LSNR 207 TBS
LEMKEN	3199352



Размеры (мм)

d	L	L <sub>1</sub>	J	B	C	N	кг
35	155	93	130	40	28,3	14	1,05

Применение:

Прикатывающий каток

# Подшипниковый узел



## LSQFH 210 2PB.H



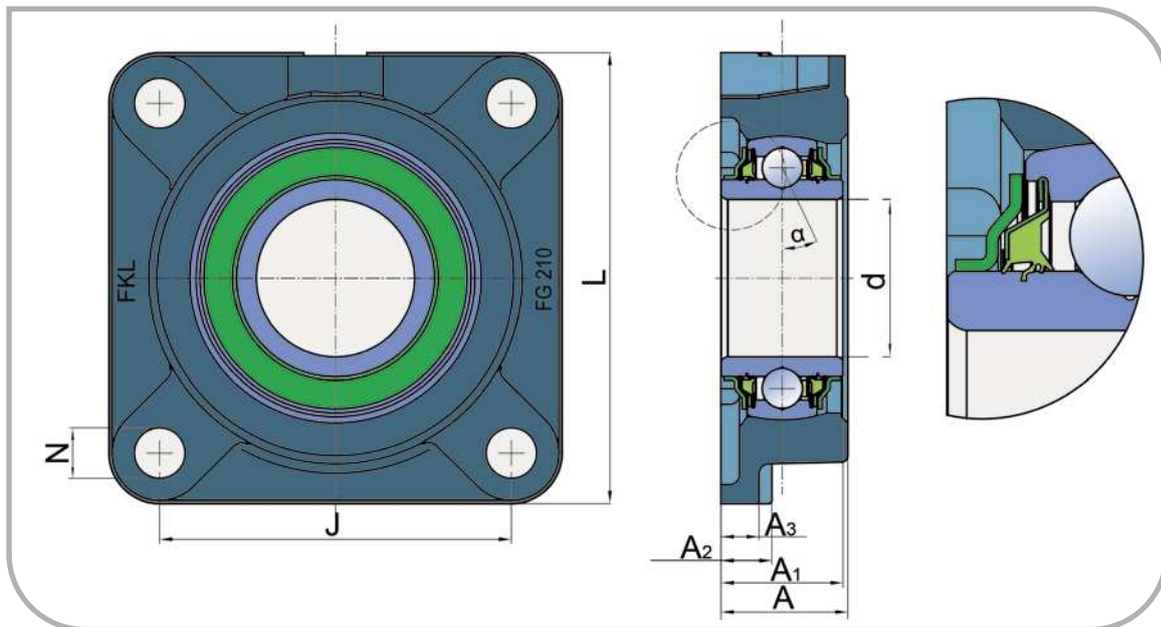
### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**FKL LSQFH 210 2PB.H**

HORSCH 00240177  
00240159  
00240153

INA TCF 50

PEER W210-50MM-MF-R-DF-A362



Размеры (мм)

d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	J	L	A	N	α	кг
50	35,5	16	13	111	143	38,5	16	25°	2,65

Применение:

Прикатывающий каток

Прикатывающие устройства

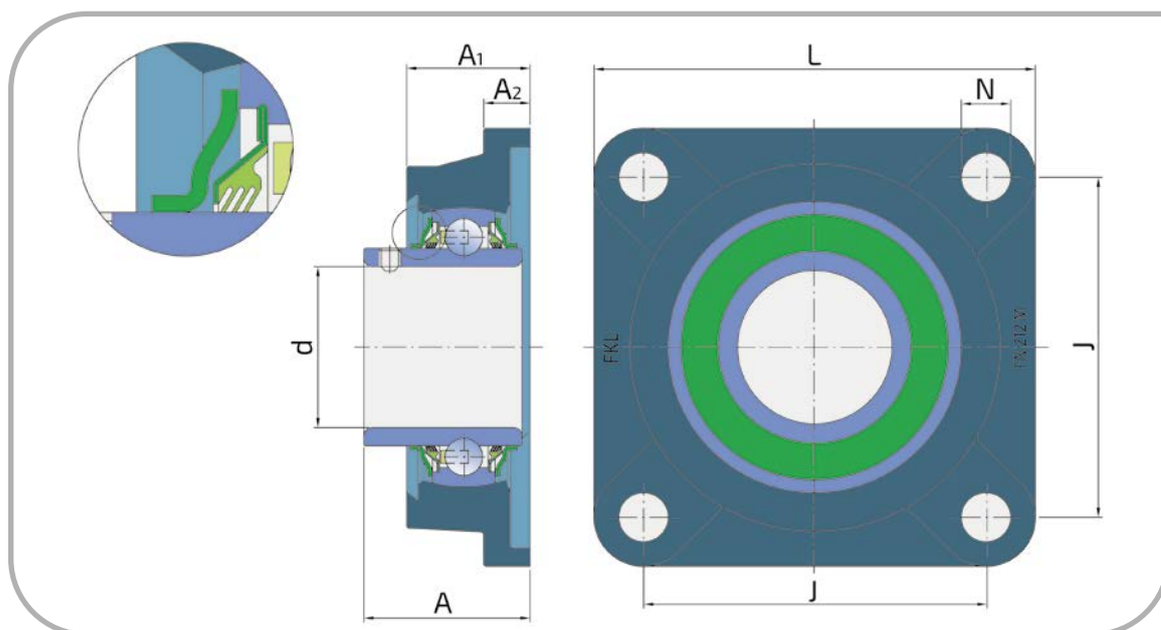


## Подшипниковый узел

LEFN 212 M 2TB  
LEFN 212 M 2TB.H

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LEFN 212 M 2TB.H
HORSCH	00240198 00240165 00240231
INA	UCF 212 F-581539-0200+F-581539-0011
SNR	UCFE 212 G2L3 XUC 212 B133 + FE 212 GGG



Размеры (мм)

d	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	J	L	N	кг
60	73,7	52	17	143	175	18	4,27

Применение:

Прикатывающий каток

# Шарнирный подшипниковый узел



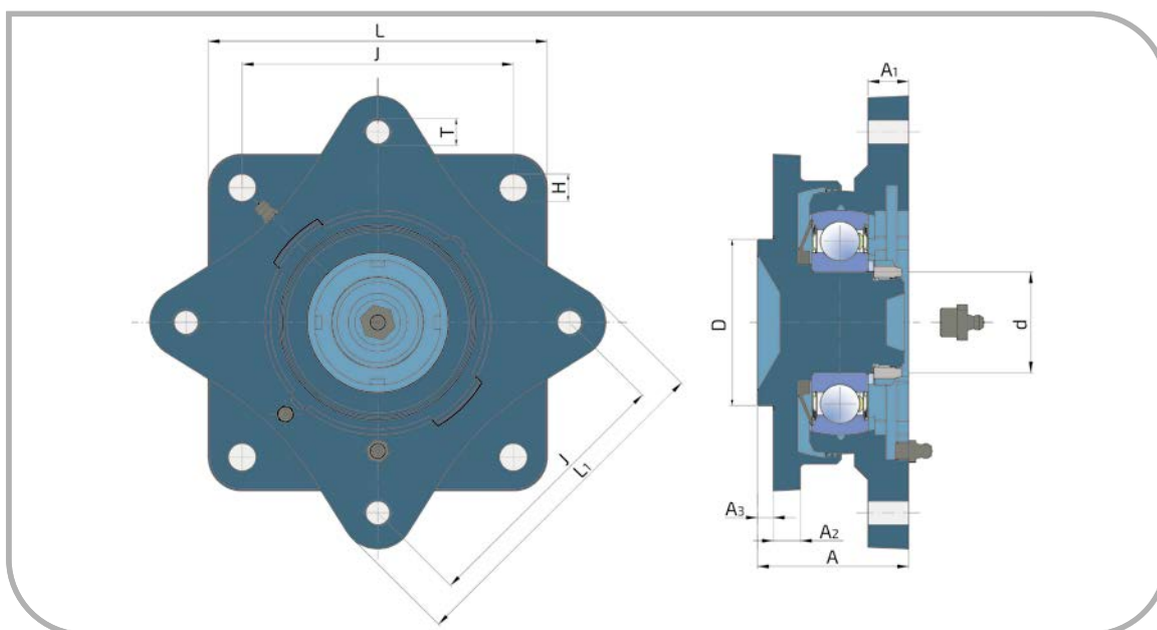
## ZGKU 309 2S



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	ZGKU 309 2S
GASPARDO	M34300468R

Прикатывающие устройства



Размеры (мм)

d	D	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	J	L	L <sub>1</sub>	T	H	кг
45	74	66,9	18	12	7	120	150	152	M12	12,3	5,6

Применение:

Прикатывающий каток

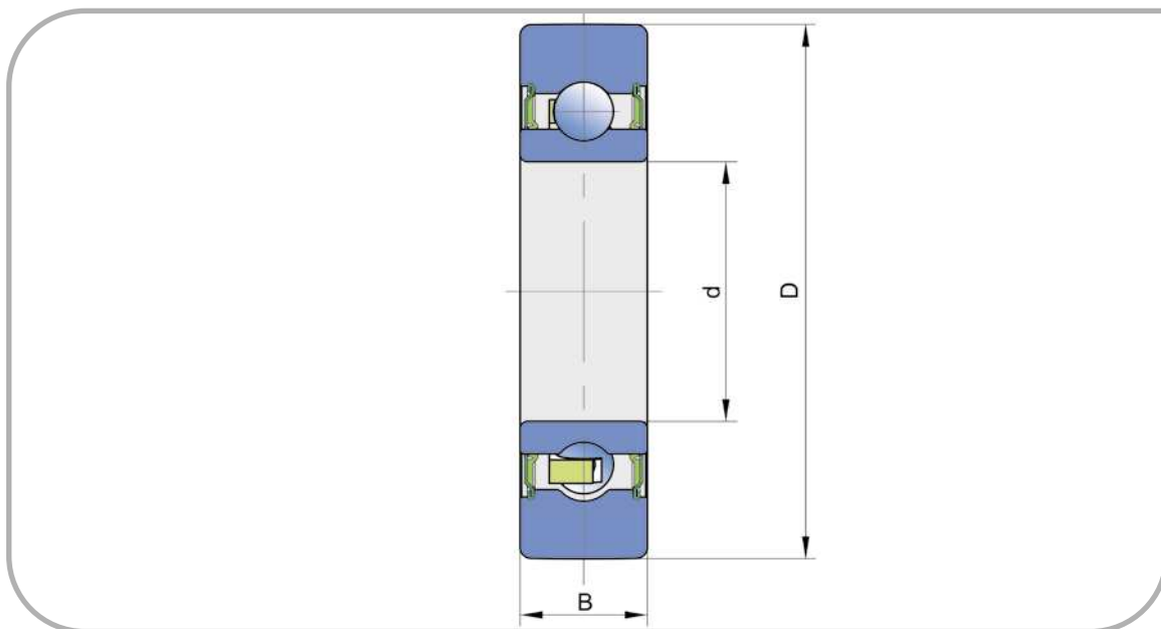


## Шариковый подшипник

LR-35/72

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LR-35/72
INA	LR 35/72 2URS
KRONE	F-552987
NEW HOLLAND	BR6090



Размеры (мм)

d	D	B	кг
35	72	17	0,32

Применение:

Пресс-подборщик

# Шариковый подшипник



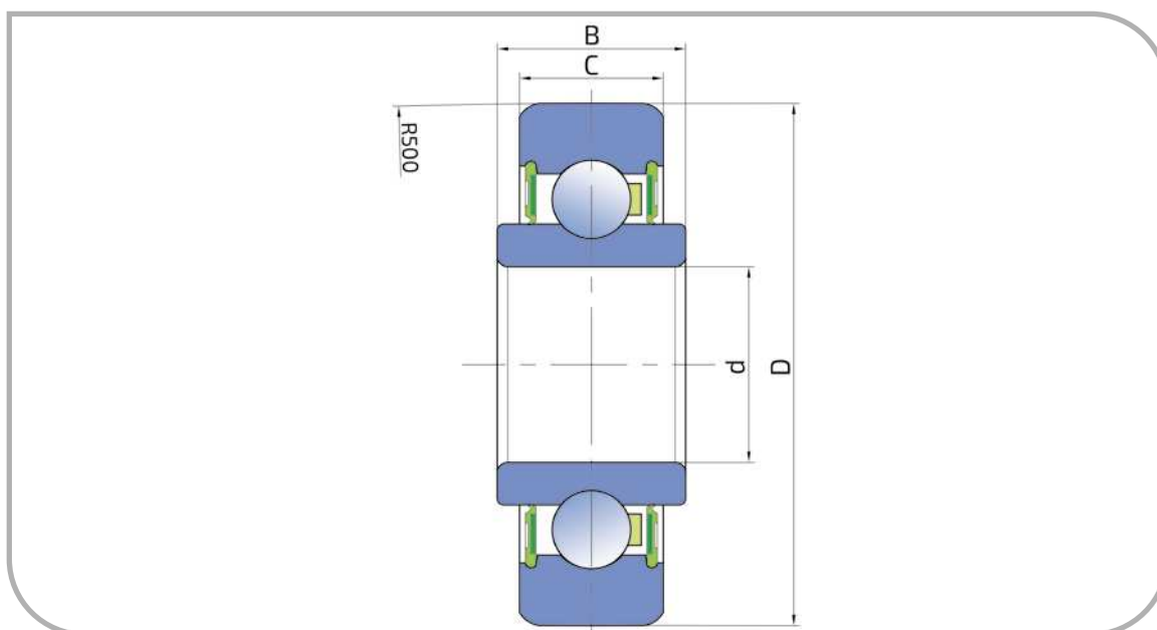
SL 15/40/14.4 2RS



## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	SL 15/40/14.4 2RS
INA	LR202RRU

Пресс-подборщики

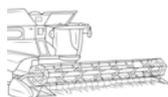


Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
15	40	14,4	11	0,08

Применение:

Пресс-подборщик

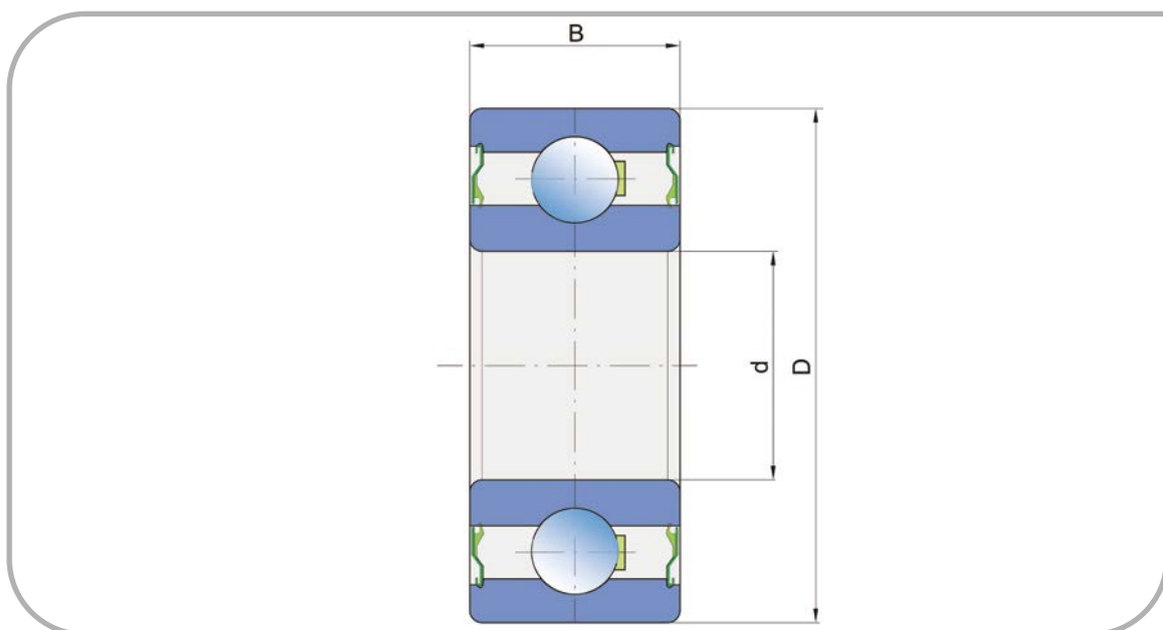


## Шариковый подшипник

SL 40/90/36.5

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>FKL</b>	<b>SL 40/90/36.5</b>
FAFNIR	W308PP-FS149
JOHN DEER	AP 19769
NTN	63308 2RS
TIMKEN	W308PP-FS149



Размеры (мм)

d	D	B	кг
40	90	36,5	1,21

Применение:

Комбайн

# Шариковый подшипник



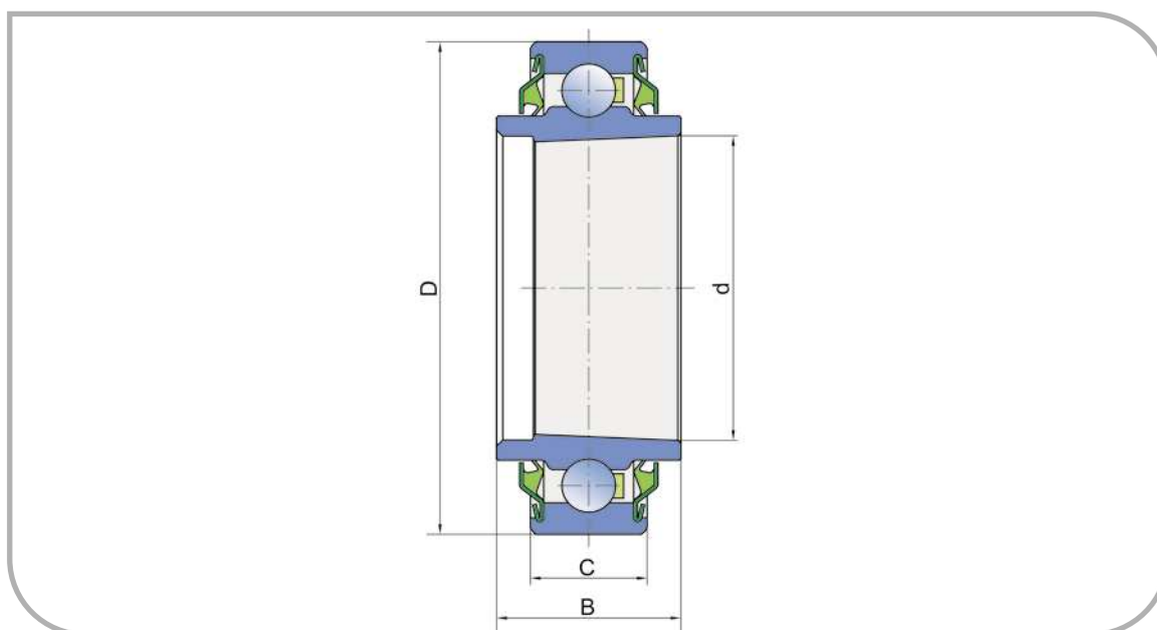
## 209 KRR K/50.135



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	209 KRR K/50.135
INA	209 KRR K/50.135

Комбайны

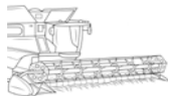


Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
50,135	81	30	18	0,42

Применение:

Комбайн

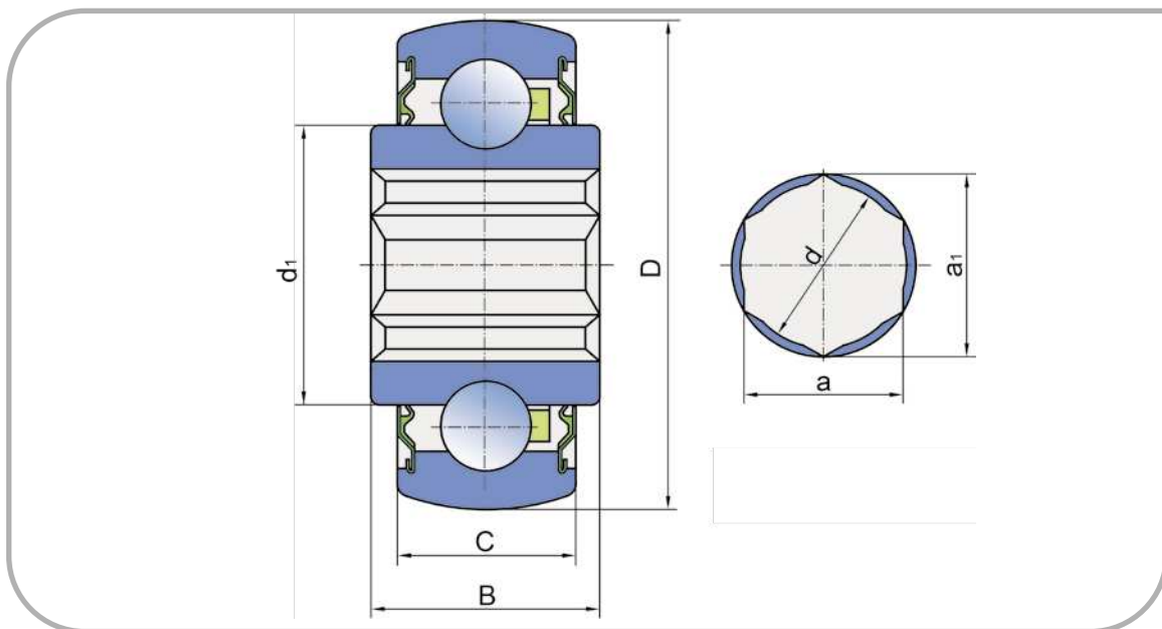


## Шариковый подшипник

207KRRB9

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	207KRRB9
BCA	HPS102GP
FAFNIR	207KRRB9
INA	SK 102-207 KRR-B-AH10
JOHN DEERE	A-HP5108GPB JD9457
LINK BELT	18K207N
NEW HOLLAND	121602
NTN	2AH07-11/8 AH07-1.1/8D1 SBX 0787 LLSC4
TIMKEN	207KRRB9



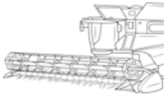
Размеры (мм)

a	a <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	D	B	C	кг
28,6	32,95	29,3	46,1	72	37,7	17	0,51

Применение:

Комбайн

# Шариковый подшипник

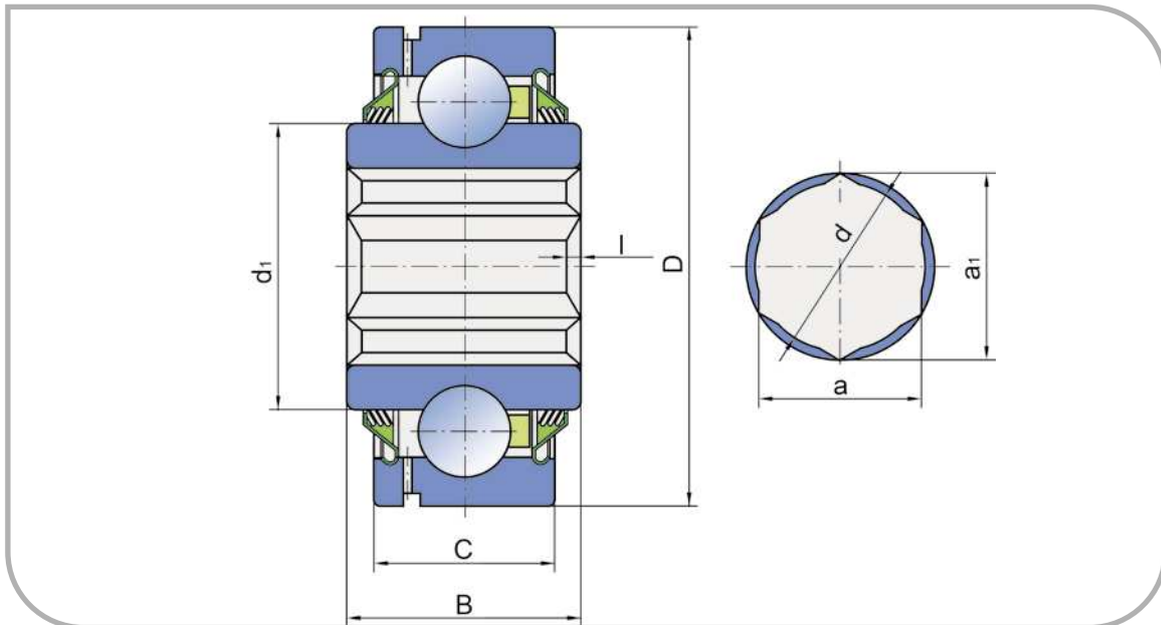


## G207 KPP3 AH16



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	G207 KPP3 AH16
JOHN DEERE	JD10458
NTN	SBX07A02C4



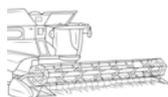
Размеры (мм)

a	a <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	D	B	C	l	кг
31,78	36,45	32,5	46,1	72	38	19	2/45°	0,65

Применение:

Комбайн

Комбайны

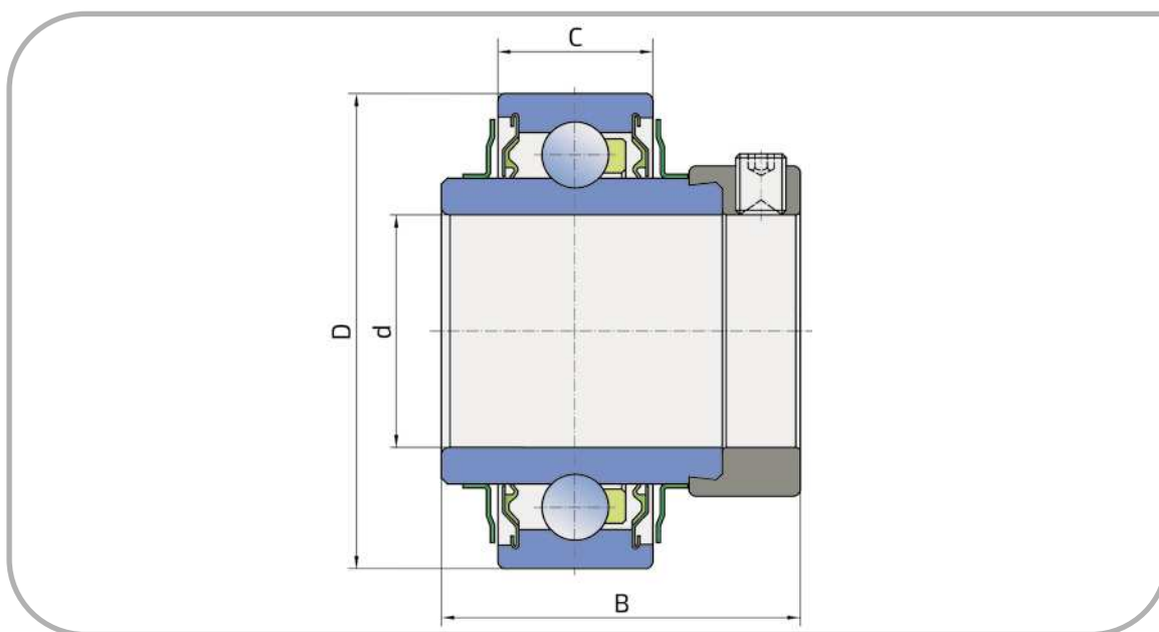


## Шариковый подшипник

LY 208-108 2F.5H

## СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	LY 208-108 2F.5H
FAFNIR	1108KRR SM1108KTS
INA	G1108KRR-AS2/V G1108NPPB3
JOHN DEERE	AE48913 JD9466
KOYO	NA208-24FNOCL
SNR	CEX 208-24
NTN	ARL208-108D1LLSC3 SBX0889/OG-EL



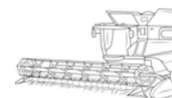
Размеры (мм)

d	D	B	C	кг
38,1	80	56,3	21	0,8

Применение:

Комбайн

# Шариковый подшипник

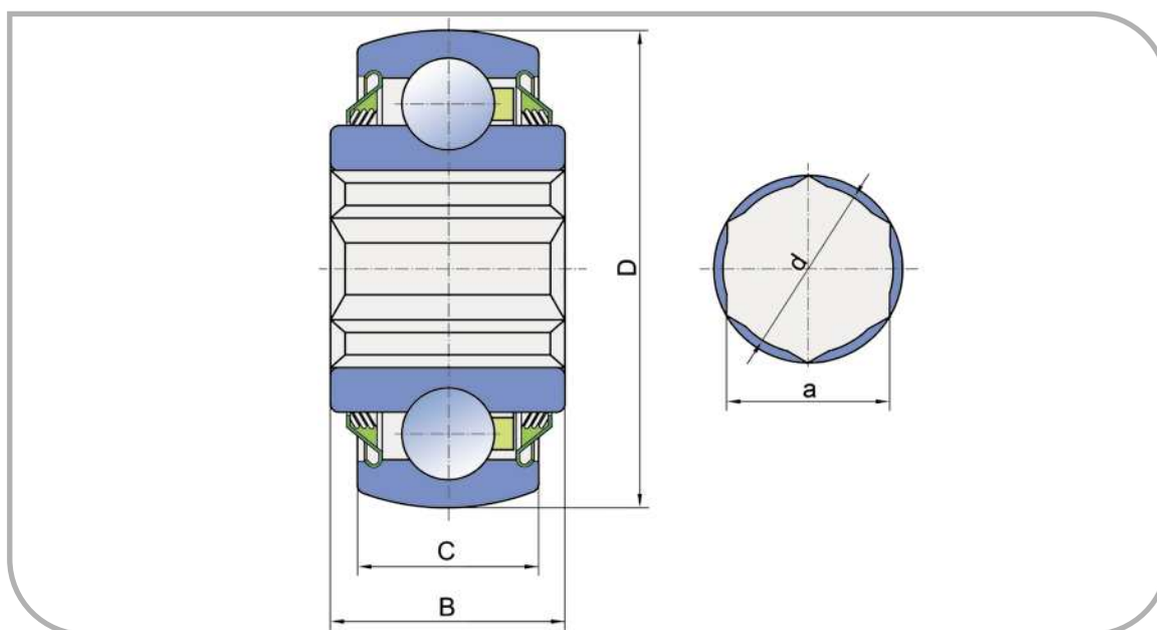


## W 208PPB16



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	W 208PPB16
CASE	700703101
FAFNIR	W 208PPB16
INA	W 208PPB16
JOHN DEERE	H114873 JD9373
MASSEY FERGUSON	1577800W1
NEW HOLLAND	86523785
NTN	2AH08-1.1/4V4
PEER	W 208PPB16



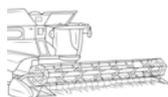
Размеры (мм)

a	d	D	B	C	кг
31,78	32,5	80	36,5	18	0,67

Применение:

Комбайн

Комбайны

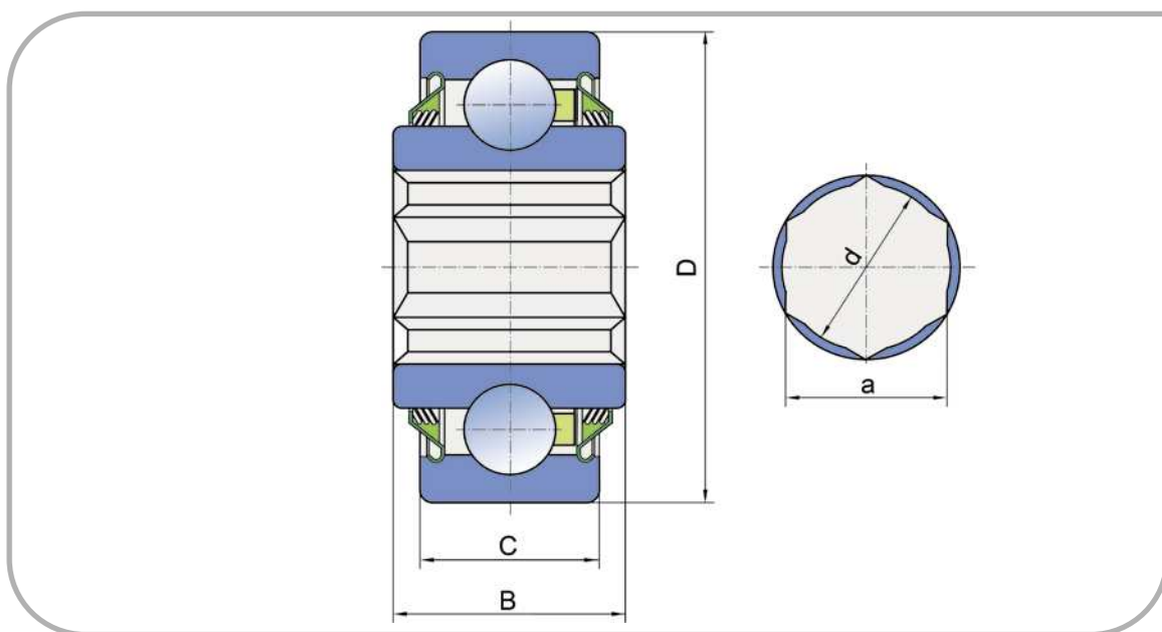


# Шариковый подшипник

## W 208PP16

### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL	W 208PP16
BCA	HPC104TPA
FAFNIR	W 208PP21
JOHN DEERE	AE46606
PEER	W 208PP21

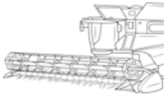


Размеры (мм)

a	d	D	B	C	кг
31,78	32,5	80	36,5	18	0,67

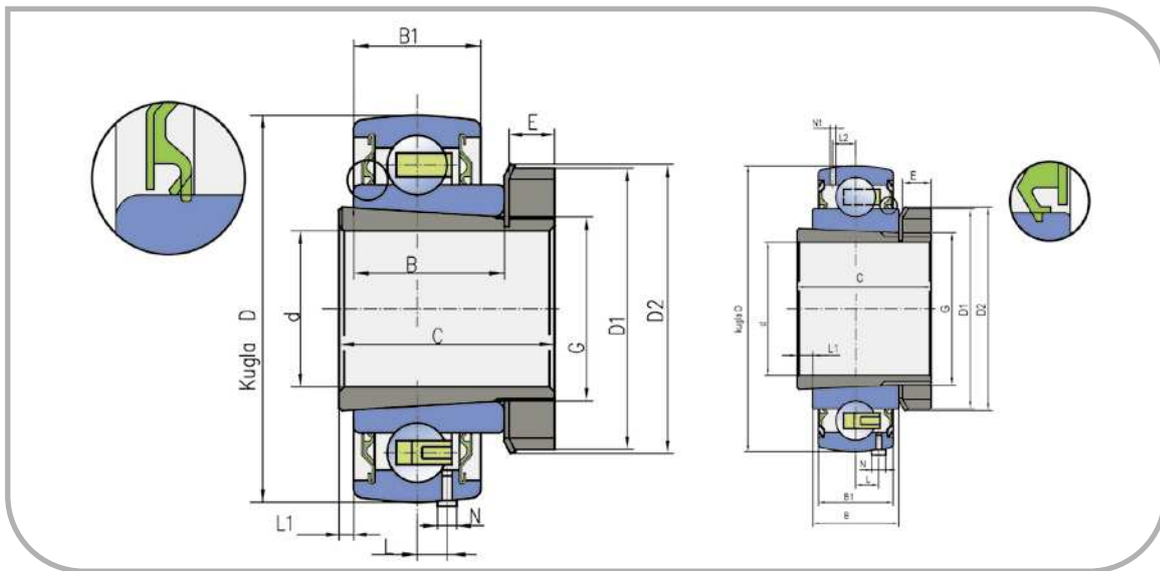
Применение:

Комбайн



# Шариковый подшипник

УН 206/25 2S.H.T.



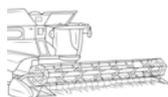
Размеры (мм)

Обозначения FKЛ	Обозначения по ГОСТ	d	D	B	B <sub>1</sub>	C
УН 205/20 2S.H.T	1680204АЕК10С17	20	52	18	16	29
УН 206/25 2S.H.T	1680205ЕК10Т2С17	25	62	20	18	32
УН 207/30 2S.H.T	1680206ЕК10Т2С17	30	72	22	19	35
УН 208/35 2S.H.T	1680207ЕК10Т2С17	35	80	23	21	39
УН 209/40 2S.T	1680208ЕНК10Т2С17	40	85	23	21	39
УН 211/50 2S.T	680210А2НК7С17	50	100	25	25	45
УН217/70 2S.T	680314ЕНК7С17	70	150	45	39	70

Применение:

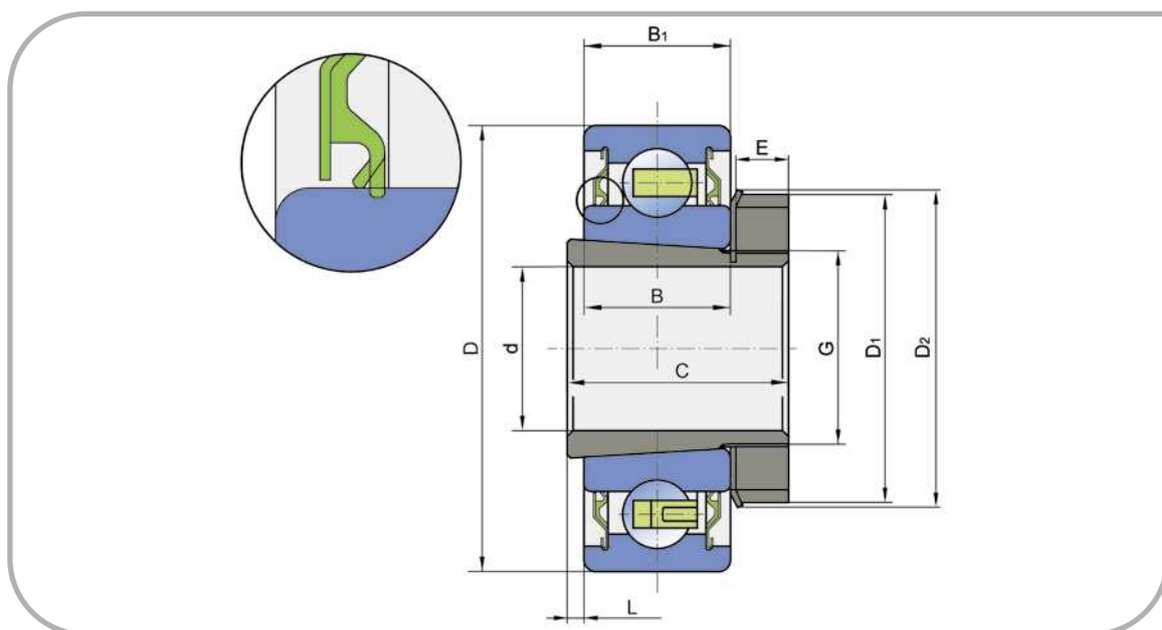
Комбайн

Комбайны



## Шариковый подшипник

UH 209/30 2S.SH



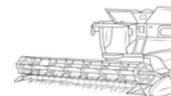
Размеры (мм)

Обозначения FKL	Обозначения по ГОСТ	d	D	B	C
UH 209/30 2S.SH	380706T2C17	30	85	23	35
UH 209/35 2S.SH	380707T2C17	35	85	23	36
UH 209/40 2S.SH	380708EK10T2C17	40	85	22	39

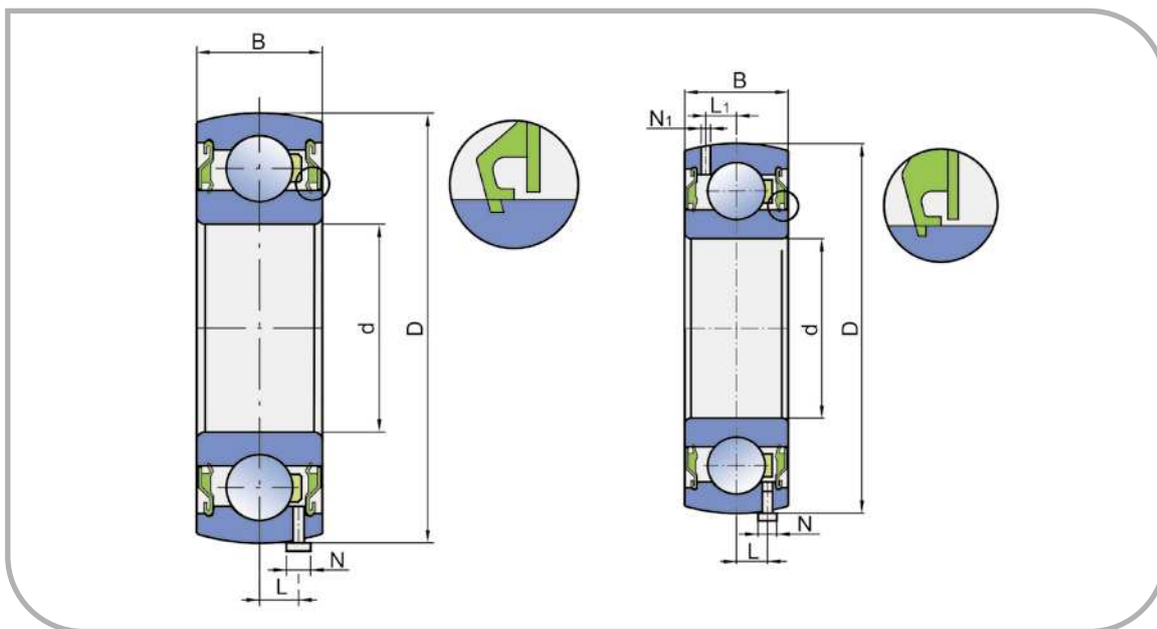
Применение:

Комбайн

# Шариковый подшипник



US 206 2S.H.T.C18



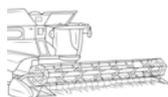
Размеры (мм)

Обозначения FKL	Обозначения по ГОСТ	d	D	B
US 206 2S.H.T.C18	1580206ЕК10Т2С17	30	62	18
US 207 2S.H.T.C20	1580207ЕК10Т2С17	35	72	20
US 207 2S.T.C20	1580207ЕНК10Т2С17	35	72	20

Комбайны

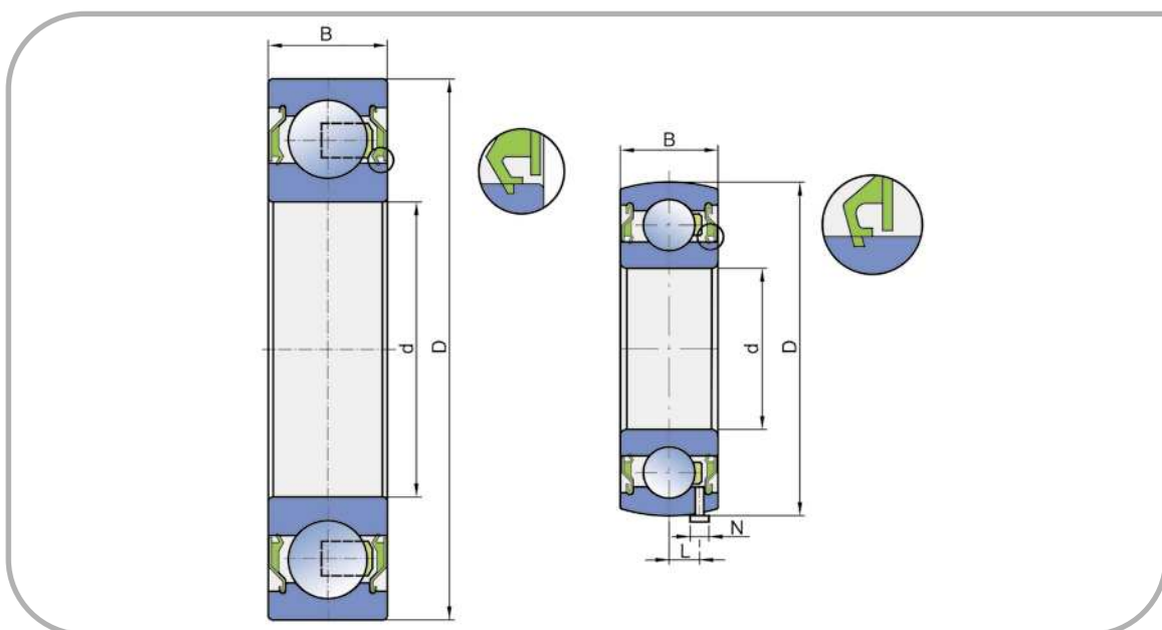
Комбайн

Применение:



## Шариковый подшипник

US 020 2S.SH.C30



Размеры (мм)

Обозначения FKL	Обозначения по ГОСТ	d	D	B
US 211 2S.SH.C23	1180211AC17	55	100	23
US 212 2S.SH.C24	180712AK10C27	60	110	24
US 020 2S.SH.C30	2180120AEC17	100	150	30
US 020 2S.SH.C30.C3	70-2180120AEC17	100	150	30

Применение:

Комбайн

# Подшипниковый узел серии ARMOR



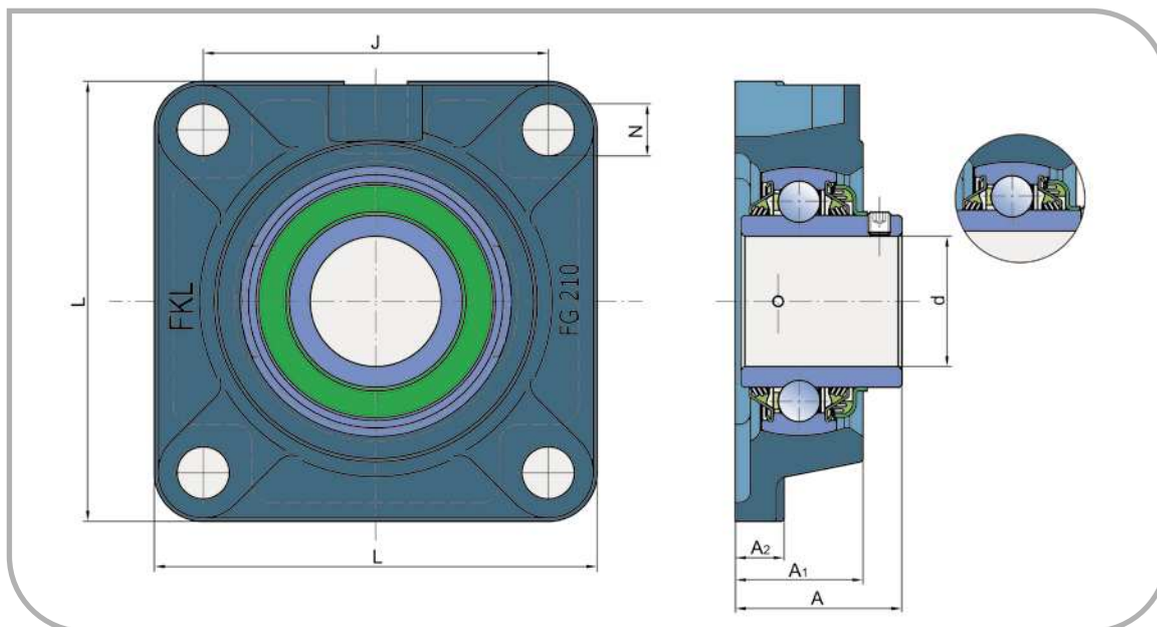
## LEFG 210 TDT



### СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

FKL LEFG 210 TDT

PEER XD-UCF210-50MM-XB-AP-TLSLU117



### Размеры (мм)

Обозначение	d	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	J	L	N	A	кг
LEFG 206 TDT	30	31	13	83	108	12	40,2	1,20
LEFG 207 TDT	35	34	13	92	118	14	44,4	1,45
LEFG 208 TDT	40	36	14	102	130	16	51,2	1,95
LEFG 209 TDT	45	38	16	105	137	16	52,2	2,41
<b>LEFG 210 TDT</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>111</b>	<b>143</b>	<b>16</b>	<b>54,6</b>	<b>2,78</b>
LEFG 212 TDT	60	48	19	143	175	19	68,5	4,64
LEFG 214 TDT	70	50,3	21,3	152	193	19	70,7	6,20

Применение:

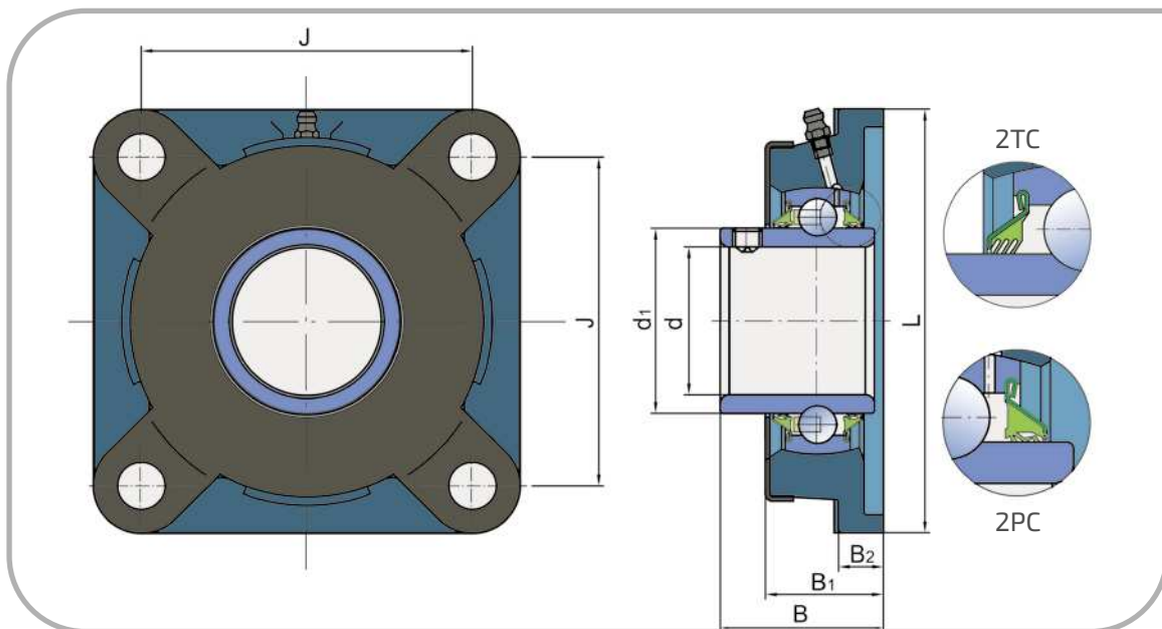
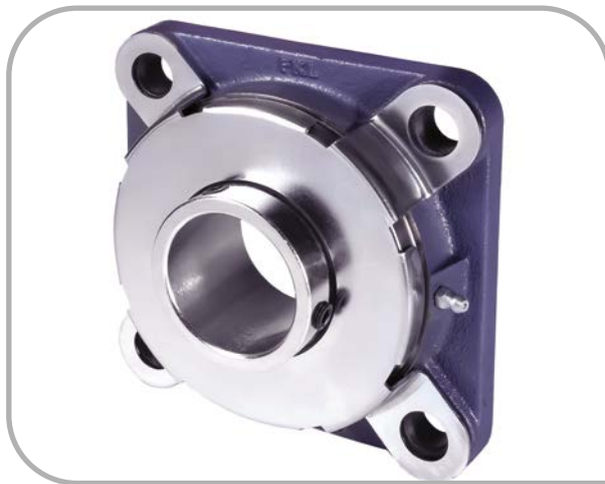
Характеристики  
 Материал корпуса: высокопрочный чугун  
 Тип уплотнения: двойное трехромбовое

Универсальное применение



# Подшипниковый узел со стальной крышкой

## LEFN 210 2PC



Размеры (мм)

Обозначение	d	d <sub>1</sub>	L	J	N	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	кг
LEFN 208 2TC.H	40	51,8	130	102	16	51,2	36	14	2,8
LEFN 210 2PC	50	62,5	143	111	16	54,6	38	15	2,8
LEFN 210 2PC.H	50	62,5	143	111	16	54,6	38	15	2,8

Применение:

**Характеристики**  
 Пятикромочное уплотнение  
 Трехкромочное уплотнение  
 Материал корпуса: высокопрочный чугун  
 Защитная стальная крышка  
 Не требует технического обслуживания (H)

Таблица обозначений самоустанавливающихся подшипников и подшипниковых узлов FKL типа Y

	FKL	SKF	FAG	INA	NSK	NTN	KOYO
	UES	SYJ.RM	-	PASEY	UBP	ASP	SBP
	LES	SYJ.TF	SG562	RASEY	UCP	UCP	UCP
	UYS	SYJ.FM	SG162	PASE	ENP	-	SAP
	LYS	SYJ.WF	SG362.B	RASE	EWP	UEL	NAP
	USS	-	SG762.B	-	-	-	-
	LKS	SYJ.KF	-	-	-	UKP	UKP
	UEV	SYFJ.RM	-	-	UBPA	ASUP	SBPA
	LEV	SYFJ.TF	-	-	UCPA	UCUP	UCPA
	UYV	SYFJ.FM	-	-	-	AELUP	SAPA
	LYV	SYFJ.WF	-	-	EWPA	UELUP	NAPA
	USV	-	-	-	-	-	-
	LKV	SYFJ.KF	-	-	UKPA	UKUP	UKPA
	UEU	SYF.RM	-	PSHEY	-	-	-
	LEU	SYF.TF	-	RSHEY	-	-	-
	UYU	SYF.FM	-	PSHE	-	-	-
	LYU	SYF.WF	-	RSHE	-	-	-
	USU	-	-	-	-	-	-
	LKU	SYF.KF	-	-	-	-	-
	UEF	FYJ.RM	-	PCJY	UBF	ASF	SBF
	LEF	FYJ.TF	FG562	RCJY	UCF	UCF	UCF
	UYF	FYJ.FM	FG162	PCJ	-	AELF	SAF
	LYF	FYJ.WF	FG362.B	RCJ	EW	UEL	NAF
	USF	-	FG762.B	-	-	-	-
	LKF	FYJ.KF	-	-	UKF	UKF	UKF
	UEN	FYTJ.RM	-	PCJTY	UBFL	ASFL	SBFL
	LEN	FYTJ.TF	-	RCJTY	UCLF	UCFL	UCFL
	UYN	FYTJ.FM	-	PCJT	-	AELFL	SAFL
	LYN	FYTJ.WF	-	RCJT	EWFL	UELFL	NAFL
	USN	-	-	-	-	-	-
	LKN	FYTJ.KF	-	-	UKFL	UKFL	UKFL
	UEG	FYC.RM	-	-	UBFC	ASFC	SBFC
	LEG	FYC.TF	-	-	UCFC	UCFC	UCFC
	UYG	FYC.FM	-	-	-	AELFC	-
	LYG	FYC.WF	-	RFE	EWFC	UELFC	NAFC
	USG	-	-	-	-	-	-
	LKG	FYC.KF	-	-	UKFC	UKFC	UKFC
	UET	TU.RM	-	-	UBT	AST	SBT
	LET	TU.TF	-	-	UCT	UCT	UCT
	UYT	TU.FM	-	PTUE	ENT	AELT	SAT
	LYT	TU.WF	-	RTUE	EWT	UFLT	NAT
	UST	-	-	-	-	-	-
	LKT	TU.KF	-	-	UKT	UKT	UKT
	UEC	PF.RM	-	RAY	UBPF	ASPF	SBPF
	LEC	PF.TF	FB562	RRY	-	-	-
	UYC	PF.FM	FB162	RA	ENPF	AELPF	SAPF
	LYC	PF.WF	FB362.B	RR	-	-	-
	USC	-	FB762.B	-	-	-	-
	LKC	-	-	-	-	-	-
	UED	PFD.RM	-	RATRY	-	-	-
	LED	PFD.TF	-	RRTRY	-	-	-
	UYD	PFD.FM	-	RATR	-	-	-
	LYD	PFD.WF	-	RRTR	-	-	-
	USD	-	-	-	-	-	-
	LKD	-	-	-	-	-	-
	UEP	PFT.RM	-	RATY	UBPFL	ASPFL	SBPFL
	LEP	PFT.TF	-	RRTY	ENPFL	-	-
	UYP	PFT.FM	-	RAT	-	AELPFL	SAPFL
	LYP	PFT.WF	-	RRT	-	-	-
	USP	-	-	-	-	-	-
	LKP	-	-	-	-	-	-
	UER	P.RM	-	PBY	UBPP	ASPP	SBPP
	LER	P.TF	-	-	-	-	-
	UYR	P.FM	SB162	PB	ENPP	AELPP	SAPP
	LYR	P.WF	-	-	-	-	-
	USR	-	SB762.B	-	-	-	-
	LKR	-	-	-	-	-	-

FKL	UE	
SKF	YAT	
FAG	-	
INA	GAY.NPPB	
NSK	UB	
NTN	SB	
KOYO		
FKL	LE	
SKF	YAR	
FAG	562	
INA	GYE.KRRB	
NSK	UC	
NTN	UC	
KOYO		
FKL	UY	
SKF	YET	
FAG	162	
INA	GRAE.	
NSK	NPPB	
NTN	EN	
KOYO	SA	
FKL	LY	
SKF	YEL	
FAG	362.B	
INA	GE.KRRB	
NSK	EW	
NTN	UEL	
KOYO	NA	
FKL	US	
SKF	17262	
FAG	762.B	
INA	-	
NSK	CS	
NTN	CS	
KOYO	-	
FKL	LS	
SKF	YFE	
FAG	-	
INA	-	
NSK	-	
NTN	-	
KOYO	-	
FKL	UK	
SKF	3620	
FAG	-	
INA	-	
NSK	-	
NTN	-	
KOYO	-	
FKL	LK	
SKF	YSA	
FAG	-	
INA	-	
NSK	UK	
NTN	UK	
KOYO	UK	

