



1

Sämaschine

Das Säen ist ein entscheidender Faktor, wenn der Anbau gleichmäßig keimen soll, was wiederum unentbehrlich ist, um zur Erntezeit maximale Erträge zu erzielen. **BELLOTA** bietet seinen Kunden deshalb Scheiben für Sämaschinen unterschiedlicher Art an, wie z. B. Direktsämaschinen oder Maissämaschinen.

Der Erfolg der Säscheiben basiert auf ein Design, das eine gute Öffnung der Furche erzielt. **BELLOTA**-Scheiben sind mit ihren maschinell bearbeiteten Schneiden, der optimalen Formgebung für die jeweils durchzuführende Arbeit sowie dem Borstahl hochpräzise und weisen eine lange Lebensdauer auf, um so eine gleichmäßige Feldarbeit zu gewährleisten.

Посевные машины

Посев является ключевым моментом для того, чтобы всходы принялись равномерно, что, в свою очередь, необходимо для обеспечения максимальной продуктивности во время сбора урожая. **BELLOTA** предлагает диски для сеялок различного вида: сеялки прямого высева, кукурузные сеялки и др. Успешное применение дисков для сеялок заключается в том, что они разработаны для того, чтобы достичь хорошее открытие борозды. Диски **BELLOTA** с механизированной заточкой, с оптимальной геометрией для выбранной обработки земли, произведенные из борсодержащей стали, являются исключительно точными в работе, имеют максимальный срок службы и гарантируют однородность в обработке почвы.

Vorteile:

- Dank der patentierten Technologie von Bellota werden bei den Baugruppen Ebenheit und Verwindungsfreiheit zu 100% garantiert.

Eigenschaften:

- Scheiben und Baugruppen hergestellt in den USA
- Wälzlager im Spitzbogen-Design.
- Wälzlager in Standard- und Hochleistungsausführung
- Alle Lager sind mit Keilnuten verstärkt.

Преимущества:

- Благодаря запатентованной технологии, Bellota гарантируется соблюдение плоскостности и кривизны у 100% деталей

Характеристики:

- Диски сошника, произведенные в США
- Подшипник с готической аркой
- Подшипники стандартные и подшипники высокого качества в наличие
- Все пазы усилены шпонкой



KINZE GA8324

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-15-35-0005	GA8324	15"	3,5	Outside bevel	8115RB935J9NLB

Inline openers.

Gummikappe / Резиновая крышка

Wälzlager Serie 204 / Подшипник серии 204

In Nordamerika hergestelltes Wälzlager auf Anfrage erhältlich. / Подшипник, произведенный в Северной Америке под заказ

Outside bevel / Внешняя

EN-1535-0005



CASE 84398745/6

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-14-35-0003	84398745-L	14"	3,5	Outside bevel	8114R4035J2NE
EN-14-35-0004	84398746-T	14"	3,5	Inside Bevel	8114R4035J2NE

Offset openers

Hochleistungsfähiges Wälzlager / Подшипники высокого качества

L: Vordere Scheibe. T: Hintere Scheibe. / L: Диск передний T: Диск задний

En-14-35-0003: Outside bevel

En-14-35-0002: Inside bevel / En-14-35-0002: Внутренняя

EN-1435-0003



CASE 84416318/9

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-14-45-0003	84416318-L	14"	4,5	Double Bevel	8314R4045J2NE
EN-14-45-0004	84416319-T	14"	4,5	Double Bevel	8314R4045J2NE

Offset openers

Hochleistungsfähiges Wälzlager / Подшипники высокого качества

L: Vordere Scheibe. T: Hintere Scheibe. / L: Диск передний T: Диск задний

Double bevel / Двойная кромка

EN-14450003



CASE 84389195/6

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-14-35-0001	84389196-L	14"	3,5	Outside bevel	8114R4035JONE
EN-14-35-0002	84389195-T	14"	3,5	Outside bevel	8114R4035JONE

Offset openers

Wälzlager Serie 204 / Подшипник серии 204

In Nordamerika hergestelltes Wälzlager auf Anfrage erhältlich. / Подшипник, произведенный в Северной Америке под заказ

L: Vordere Scheibe. T: Hintere Scheibe. / L: Диск передний T: Диск задний

En-14-35-0001: Inside Bevel / En-14-35-0001: Внутренняя

En-14-35-0002: Outside bevel

EN-1435-0001



GREAT PLAINS 107-135S

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-135-30-0002	107-135S	13,5"	3	Outside bevel	81135RC63K7NE

Inline openers.
Metallkappe. / Металлическая крышка
Wälzlager Serie 205 / Подшипник серии 205
Outside bevel / Внешняя

EN-13530-0002

**GREAT PLAINS 107-138S**

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-135-40-0001	107-138S	13,5"	4"	Outside bevel	81135RC64K7NE

Inline openers.
Metallkappe. / Металлическая крышка
Wälzlager Serie 205 / Подшипник серии 205
Outside bevel / Внешняя

EN-13540-0001

**GREAT PLAINS 404-121S**

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Grs.	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-15-40-0001	404-121S	15"	4	3.870	Double Bevel	8315RC64K7NE

Inline openers.
Metallkappe. / Металлическая крышка
Wälzlager Serie 205 / Подшипник серии 205
Double bevel

EN-1540-0001

**SUNFLOWER SN9753N & SN18358**

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-15-35-0003	SN9753N	15"	3,5	Outside bevel	8115RCX35JWOBNE

Inline openers.
Wälzlager Serie 205 / Подшипник серии 205
Outside bevel / Внешняя

EN-1535-0003

**SUNFLOWER SN7261**

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Ø"	→ ←	Schneidkante Тип кромки	Scheibe диск
EN-15-35-0004	SN7261	15"	3,5	Inside Bevel	8115RCX35JWBSNE

Offset openers
Wälzlager Serie 205 / Подшипник серии 205
Inside bevel / Внутренняя

EN-1535-0004



Eigenschaften:

- Borstahl.
- Vollständige Härtung zur Vermeidung von Verformungen und Bruch.

Anwendungsbereich:

- Empfohlene Leistung von 14 bis 20 PS pro Meter Arbeitsbreite.
- Arbeitsgeschwindigkeit zwischen 7,0 und 10,0 km/h.


Характеристики:

- Боросодержащая сталь.
- Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



Применение:

- Рекомендуемая мощность от 7 до 10 л.с. на метр ширины работы
- Скорость работы от 7 до 20 км/ч.

1981- 1983 Glatt / 1981- 1983 Сплошные диски

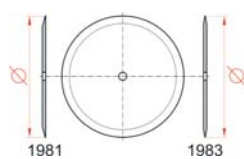
Ø"	Ø mm	— —	Grs.		F
10"	255 mm	2,5	920	50	38
10"	255 mm	3,5	1.220	50	48
11"	282 mm	3	1.350	50	36
12"	305 mm	2	1.080	50	26
12"	305 mm	2,5	1.350	50	28
12"	305 mm	3	1.780	50	53
12"	305 mm	4	2.000	50	36
13"	333 mm	2,5	1.620	50	26
13"	333 mm	3	1.810	50	44
13"	333 mm	4	2.460	50	22
13,5"	343 mm	3	2.000	50	44
13,5"	343 mm	4	2.700	50	36
14"	351 mm	3	2.130	50	36
14"	351 mm	3,5	2.500	50	33
14"	351 mm	4	2.860	50	36
14"	351 mm	5	3.560	50	48
15"	381 mm	3	2.500	50	29
15"	381 mm	3,5	2.870	50	31
15"	381 mm	4	3.280	50	33
15"	381 mm	5	4.150	50	33
15,5"	394 mm	4	3.350	50	18
15,5"	394 mm	5	4.350	50	32
16"	406 mm	3	2.850	50	16
16"	406 mm	3,5	3.340	50	16
16"	406 mm	4	3.830	50	16
16"	406 mm	4,5	4.300	50	22
16"	406 mm	5	4.780	50	16
17"	433 mm	4	4.250	50	16
17"	433 mm	4,5	4.790	50	16
17,5"	450 mm	4	4.400	50	16
18"	457 mm	3,5	4.080	50	16
18"	457 mm	4	4.680	50	16
18"	457 mm	4,5	5.270	50	16
18"	457 mm	5	5.840	50	16
18"	457 mm	6	6.970	50	16
18"	457 mm	7	8.090	50	16
19"	470 mm	5	5.900	50	16
20"	508 mm	3,5	5.230	50	16
20"	508 mm	4	5.970	50	16
20"	508 mm	4,5	6.700	50	16
20"	508 mm	5	7.430	50	16
20"	508 mm	6	8.840	50	16
22"	582 mm	4	7.890	50	14
22"	582 mm	4,5	8.860	50	14
22"	582 mm	5	9.820	50	14
22"	582 mm	6	11.700	50	14
24"	610 mm	4,5	9.750	50	14
24"	610 mm	5	10.810	50	14
24"	610 mm	6	12.890	50	14
25"	635 mm	5	11.580	50	12
25"	635 mm	6	13.990	50	12

1981- 1983 Glatt / 1981- 1983 Сплошные диски

Ø"	Ø mm		Grs.		F
26"	660 mm	6	16.000	25	12
26"	660 mm	8	21.500	25	12
28"	711 mm	6	16.000	25	12
28"	711 mm	8	21.500	25	12
30"	762 mm	8	31.000	1	7
30"	762 mm	10	38.000	1	7
32"	813 mm	8	33.500	1	6
32"	813 mm	10	41.300	1	6
36"	914 mm	12	65.000	1	6

Gutes Eindring-und Schnittverhalten. Leichte Bodenbearbeitung / Хорошее проникновение в почву и подрез. Минимальная вспашка.

1981-1983



1981 - 1983




1981 - 1983



1.2 SÄSCHEIBEN ПЛОСКИЕ ДИСКИ

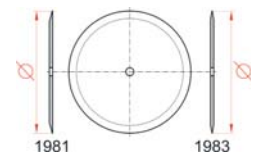
1981 - 1983 Gezackt / 1981 - 1983 Вырезные диски

Ø"	Ø mm	- -	Grs.		F
16"	406 mm	3	2.600	50	16
16"	406 mm	3,5	3.050	50	16
16"	406 mm	4	3.490	50	16
16"	406 mm	5	4.340	50	16
17"	433 mm	4	3.700	50	16
17"	433 mm	4,5	4.180	50	16
17,5"	450 mm	4	3.840	50	16
18"	457 mm	3,5	3.590	50	16
18"	457 mm	4	4.110	50	16
18"	457 mm	4,5	4.620	50	16
18"	457 mm	5	5.120	50	16
18"	457 mm	6	6.100	50	16
18"	457 mm	7	7.080	50	16
19"	470 mm	5	5.170	50	16
20"	508 mm	3,5	4.700	50	16
20"	508 mm	4	5.370	50	16
20"	508 mm	4,5	6.020	50	16
20"	508 mm	5	6.660	50	16
20"	508 mm	6	7.920	50	16
22"	582 mm	4	7.170	50	14
22"	582 mm	4,5	8.050	50	14
22"	582 mm	5	8.910	50	14
22"	582 mm	6	10.610	50	14
24"	610 mm	4,5	8.860	50	14
24"	610 mm	5	9.820	50	14
24"	610 mm	6	11.700	50	14
25"	635 mm	5	10.520	50	12
25"	635 mm	6	12.710	50	12
26"	660 mm	6	14.500	25	12
26"	660 mm	8	19.500	25	12
28"	711 mm	6	16.800	25	12
28"	711 mm	8	22.340	25	12

1981M - 1983M



1981-1983

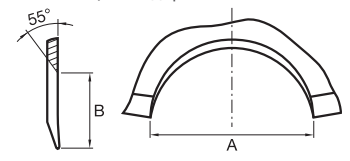


Gutes Eindrig- und Schnittverhalten bei hohen Rückständen. Leichte Bodenbearbeitung. / Хорошее проникновение в почву с большим содержанием растительных остатков. Минимальная вспашка.

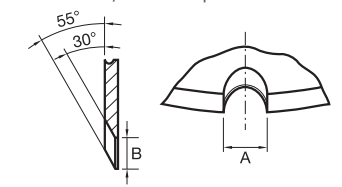
Zacken (Flachscheiben) / Вырезные плоские диски

Ø"	Zackenanzahl Кол-во вырезов	A mm	B mm
Standard / Стандарт			
16	8	94	35
18	9	94	35
20	10	94	35
22	11	94	35
24	12	94	35
26	13	98	40
28	14	98	40
30	14	98	40
32	15	98	40
36	16	98	40
Minizacken / Мини-вырезы			
16	20	22	11
18	20	22	11
20	20	22	11
Spezial in V-Form / Специальный V-образный			
18*	14	62,5	25
20*	14	62,5	25

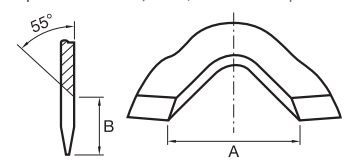
Standard / Стандарт



Minizacken / Мини-вырезы



Spezial in V-Form / Специальный V-образный



* Nur für Scheiben mit Doppelschräge / Только для дисков с двойной режущей кромкой

F Sämtlich mit diesem Symbol bezeichneten Artikel werden ausschliesslich auf Bestellung hergestellt / Все артикулы, отмеченные этим символом, производятся только по предварительному заказу

1.3 GEWELLTE SÄSCHEIBEN ПЛОСКИЕ ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

Eigenschaften:

- Borstahl.
- Vollständige Wärmebehandlung, welche eine Härte von 50 HRC garantiert.

Anwendungsbereich:

- Je nach Saat müssen diese Scheiben ersetzt werden, um mehr Tiefe zu erreichen.


Charakteristiken:

- Боросодержащая сталь.
- Комплексная термическая обработка, гарантирующая твердость в 50 HRC.

Применение:

- Эти ножи должны быть слегка смещены относительно посевного башмака, чтобы обеспечить наибольшую глубину.

1990 55 WELLEN / 1990 55 Волнистые диски

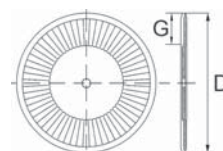
Ø"	Ø mm	→ ←	Grs.		G	Wellen № волновых изгибов	F
16"	406 mm	4	3.830	50	47	55	16
16"	406 mm	4,5	4.300	50	47	55	16
16"	406 mm	5	4.780	50	47	55	16
16"	423 mm	3,5	3.480	50	56	55	16
16"	423 mm	4	3.990	50	56	55	16
16"	423 mm	5	4.980	50	56	55	16
17"	433 mm	3,5	3.700	50	61	55	16
17"	433 mm	4	4.250	50	61	55	16
17"	433 mm	4,5	4.790	50	61	55	16
18"	457 mm	4	4.680	50	73	55	16
18"	457 mm	5	5.840	50	73	55	16
20"	508 mm	4	5.970	50	73	60	16
20"	508 mm	4,5	5.700	50	73	60	16
20"	508 mm	5	7.430	50	73	60	16

Gutes Eindring- und Schittverhalten. Mittelschwere Bodenbearbeitung, optimal für variable Bodenbeschaffenheit. / Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками


1990



1990



1991 55 WELLEN / 1991 55 ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

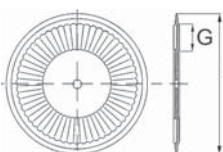
Ø"	Ø mm	→ ←	Grs.		G	Wellen № волновых изгибов	F
20"	508 mm	4,5	6.700	50	70	55	16
20"	508 mm	5	7.430	50	70	55	16
22"	582 mm	4,5	8.860	50	89	60	14
22"	582 mm	5	9.820	50	89	60	14
22"	582 mm	6	11.170	50	89	60	14

Gutes Eindring- und Schnittverhalten. Mittelschwere Bodenbearbeitung. / Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками


1991



1991



1993 - 1994 8 WELLEN / 1993 - 1994 8 ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

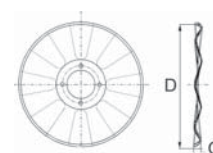
Ref. Арт.	Ø"	Ø mm	— —	Grs.		Wellen № волновых изгибов	o	Flach ansatz Плоская центр. часть	F
1993	14,5"	370 mm	4	2.930	50	8	19	178 mm	32
1993	15"	383 mm	4	3.380	50	8	19,5	178 mm	32
1993	15"	383 mm	4,5	3.800	50	8	20	178 mm	32
1993	16"	403mm	3,5	3.340	50	8	21	178 mm	16
1993	16"	403 mm	4	3.830	50	8	21,5	178 mm	16
1993	16"	403 mm	4,5	4.300	50	8	22	178 mm	16
1993	16"	403 mm	5	4.780	50	8	22,5	178 mm	16
1993	17,5"	446 mm	4	4.400	50	8	25,5	178 mm	16
1993	17,5"	446 mm	4,5	4.980	50	8	26	178 mm	16
1993	17,5"	446 mm	5	5.550	50	8	26,5	178 mm	16
1993	18"	453 mm	4	4.680	50	8	26	178 mm	16
1993	18"	453 mm	5	5.840	50	8	27	178 mm	16
1993	20"	520 mm	5	7.910	50	8	32,5	178 mm	16
1993	20"	520 mm	6	9.390	50	8	33,5	178 mm	16
1994	14"	352 mm	4	2.960	50	8	32	178 mm	36
1994	16"	397 mm	3,5	3.340	50	8	37	178 mm	16
1994	16"	397 mm	4	3.380	50	8	37,5	178 mm	16
1994	16"	397 mm	4,5	4.300	50	8	38	178 mm	16
1994	16"	397 mm	5	4.780	50	8	38,5	178 mm	16
1994	17"	439 mm	4,5	4.980	50	8	46	178 mm	16
1994	17"	439 mm	5	5.550	50	8	46,5	178 mm	16
1994	18"	449 mm	4	4.680	50	8	46	178 mm	16
1994	18"	449 mm	5	5.840	50	8	47	178 mm	16
1994	20"	512 mm	5	7.910	50	8	58	178 mm	16
1994	20"	512 mm	6	9.390	50	8	59	178 mm	16
1994	22"	545 mm	4	7.620	50	8	64	178 mm	16
1994	22"	545 mm	4,5	8.600	50	8	64,5	178 mm	16
1994	22"	545 mm	5	9.576	50	8	65	178 mm	16

Mäßiges Eindring- und Schnittverhalten. Schwere Bodenbearbeitung. / Среднее проникновение в почву и подрез.
Интенсивная обработка почвы.

1993-1994



1993-1994



1999 18 WELLEN / 1999 18 ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

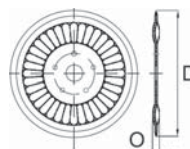
Ø"	Ø mm	— —	Grs.		Wellen № волновых изгибов	o	Flach ansatz Плоская центр. часть	F
16"	404 mm	4	3.830	50	18	19	210 mm	16
16"	404 mm	4,5	4.300	50	18	19,5	210 mm	16
16"	404 mm	5	4.780	50	18	20	210 mm	16

Mäßiges Eindring- und Bearbeitungsverhalten. Gutes Schittverhalten. Mögliche Verdichtung bei feuchtem Gelände. / Среднее проникновение в почву, средняя вспашка. Хороший подрез. Возможно уплотнение на влажных почвах.

1999




1999

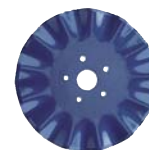


F Sämtlich mit diesem Symbol bezeichneten Artikel werden ausschliesslich auf Bestellung hergestellt / Все артикулы, отмеченные этим символом, производятся только по предварительному заказу

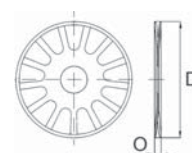
1995 - 1996 13 WELLEN / 1995 - 1996 13 ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

Ref. Apt.	Ø"	Ø mm	λ	Gr.		Wellen № волновых изгибов	o	Flach ansatz Плоская центр. часть	F
1995	13,5"	343 mm	4	2.690	50	13	12	229 mm	36
1995	14"	360 mm	3	2.830	50	13	12	229 mm	40
1995	14"	360 mm	4	2.960	50	13	13	229 mm	36
1995	15"	383 mm	4	3.380	50	13	15	229 mm	32
1995	15"	383 mm	4,5	4.360	50	13	15,5	229 mm	33
1995	16"	406 mm	4	3.800	50	13	17	229 mm	16
1995	16"	406 mm	4,5	4.330	50	13	17,5	229 mm	16
1995	16"	406 mm	5	4.810	50	13	18	229 mm	16
1995	17"	430 mm	3,5	3.720	50	13	18,5	229 mm	16
1995	17"	430 mm	4	4.250	50	13	19	229 mm	16
1995	17"	430 mm	4,5	4.790	50	13	19,5	229 mm	16
1995	17"	430 mm	5	5.350	50	13	20	229 mm	16
1995	18"	454 mm	3,5	4.080	50	13	20,5	229 mm	16
1995	18"	454 mm	4	4.680	50	13	21	229 mm	16
1995	18"	454 mm	4,5	5.270	50	13	21,5	229 mm	16
1995	18"	454 mm	5	5.840	50	13	22	229 mm	16
1995	20"	504 mm	4	5.970	50	13	27	229 mm	16
1995	20"	504 mm	4,5	6.700	50	13	27,5	229 mm	16
1995	20"	504 mm	5	7.430	50	13	28	229 mm	16
1995	20"	504 mm	6	8.840	50	13	29	229 mm	16
1995	22"	559 mm	4	7.645	50	13	29,5	229 mm	16
1995	22"	559 mm	4,5	8.600	50	13	30	229 mm	16
1995	22"	559 mm	5	9.576	50	13	30,5	229 mm	16
1996	15"	381 mm	4	3.380	50	13	22	229 mm	32
1996	15"	381 mm	4,5	3.800	50	13	22,5	229 mm	32
1996	16"	404 mm	4	3.830	50	13	25	229 mm	16
1996	16"	404 mm	4,5	4.330	50	13	25,5	229 mm	16
1996	17"	428 mm	4	4.250	50	13	28	229 mm	16
1996	17"	428 mm	4,5	4.790	50	13	28,5	229 mm	16
1996	17"	428 mm	5	5.350	50	13	29	229 mm	16
1996	18"	450 mm	3,5	4.080	50	13	30	229 mm	16
1996	18"	450 mm	4	4.680	50	13	30,5	229 mm	16
1996	18"	450 mm	4,5	5.390	50	13	31	229 mm	16
1996	18"	450 mm	5	5.560	50	13	31,5	229 mm	16
1996	18"	450 mm	6	5.840	50	13	32,5	229 mm	16
1996	20"	498 mm	4	5.970	50	13	40	229 mm	16
1996	20"	498 mm	4,5	6.700	50	13	40,5	229 mm	16
1996	20"	498 mm	5	7.430	50	13	41	229 mm	16

1995-1996



1995-1996




Mäßiges Eindring- und Schnittverhalten. Gute Bodenbearbeitung, effektiv bei geringer Geschwindigkeit. / Среднее проникновение в почву и подрез. Качественная вспашка, эффективна при низких скоростях



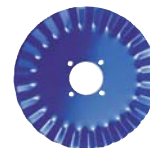
GEWELLTE SÄSCHEIBEN ПЛОСКИЕ ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

1997 - 1998 25 WELLEN / 1997 - 1998 25 ВОЛНИСТЫЕ ДИСКИ

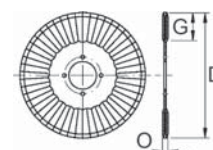
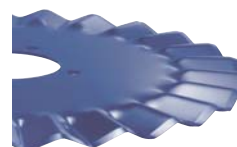
Ref. Арт.	Ø"	Ø mm	→ ←	Grs.		Wellen № волновых изгибов	G	O	Flach ansatz Плоская центр. часть	F
1997	13,5"	340 mm	4	2.960	50	25	49,5	15,5	241 mm	36
1997	15"	379 mm	4	3.280	50	25	69	15,5	241 mm	32
1997	15"	379 mm	4,5	4.010	50	25	69	16	241 mm	33
1997	16"	404 mm	4	3.830	50	25	82	15,5	241 mm	16
1997	16"	404 mm	4,5	4.300	50	25	82	16	241 mm	16
1997	16"	404 mm	5	4.780	50	25	82	16,5	241 mm	16
1997	17"	431 mm	4	4.790	50	25	95	15,5	241 mm	16
1997	17"	431 mm	4,5	4.790	50	25	95	16	241 mm	16
1997	17,5"	448 mm	4,5	5.170	50	25	103,5	16	241mm	16
1998	17,5"	448 mm	4	4.400	50	25	75	15,5	298 mm	16
1998	17,5"	448 mm	4,5	5.170	50	25	75	16	298 mm	16
1998	18"	455 mm	4	4.680	50	25	79	15,5	298 mm	16
1998	18"	455 mm	4,5	5.270	50	25	79	16	298 mm	16
1998	18"	455 mm	5	5.840	50	25	79	16,5	298 mm	16
1998	20"	506 mm	4	5.970	50	25	104	15,5	298 mm	16
1998	20"	506 mm	4,5	6.700	50	25	104	16	298 mm	16
1998	20"	506 mm	5	7.430	50	25	104	16,5	298 mm	16

Mäßiges Eindring- und Schnittverhalten. Mittelschwere Bodenbearbeitung. Geeignet für trockene und sandige Böden. / Среднее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка. Для сухих и песчаных почв


1997-1998



1997-1998



1928 18 WELLEN AKER / 1928 18ти волновой диск AKER

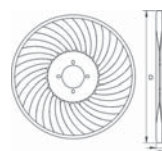
Ref. Арт.	Ø"	Ø mm	→ ←	Grs.		Wellen № волновых изгибов	O	Flach ansatz Плоская центр. часть	F
1928	15"	381 mm	4	3.380	50	18	14,5	220 mm	32
1928	16"	404 mm	3	2.640	50	18	13,5	220 mm	16
1928	16"	404 mm	4	4.000	50	18	14,5	220 mm	16
1928	16"	404 mm	5	4.780	50	18	15,5	220 mm	16
1928	17"	431 mm	4	4.250	50	18	14,5	220 mm	16
1928	17"	431 mm	4,5	4.790	50	18	15	220 mm	16
1928	17"	431 mm	5	5.350	50	18	15,5	220 mm	16
1928	18"	455 mm	4	4.680	50	18	14,5	220 mm	16
1928	18"	455 mm	5	5.840	50	18	15,5	220 mm	16
1928	20"	506 mm	5	7.430	50	18	15,5	220 mm	16
1928	22"	580 mm	5	9.820	50	18	15,5	220 mm	16
1928	22"	580 mm	6	11.170	50	18	16,5	220 mm	16

Gutes Eindringen und Schneiden von Pflanzen. Schwere Arbeiten. Geeignet für Arbeiten bei hoher Geschwindigkeit. / Глубокое проникновение в почву и высокий подрез. Агрессивная вспашка. Подходит для обработки почвы на высокой скорости.

1928 AKER



1928 AKER



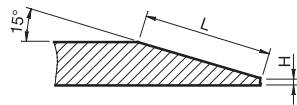
F Sämtlich mit diesem Symbol bezeichneten Artikel werden ausschliesslich auf Bestellung hergestellt / Все артикулы, отмеченные этим символом, производятся только по предварительному заказу

Sowohl die Zacken als auch die Schneidkante spielen eine wichtige Rolle bei den gegenwärtigen Arbeitsbedingungen. **BELLOTA** gestaltet die Schneiden im genau richtigen Verhältnis, so dass diese die Stoppeln schneiden und zudem gut in den Boden eindringen können. Eine zu stark geschliffene Schneide kann ausbröckeln und brechen, wogegen eine zu stumpfe Schneide nicht ausreichend genug in den Boden eindringt und die Stoppeln nicht hinreichend genug abschneidet.

Вырезы и кромки играют важную роль при использовании современных способов обработки почвы. Компания **BELLOTA** разработала оптимальные параметры режущих кромок, которые позволяют срезать пожнивные остатки и, кроме того, обеспечивают хорошее проникновение в землю. Очень тонко заточенная кромка может зазубриться и сломаться, и наоборот, слишком толстая кромка не входит в землю и не может качественно срезать пожнивные остатки.

Einfache Schneidkante 15° Кромка 15°

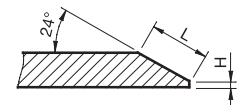
→ ← mm	L mm	H mm
2	4,5	0,8
2,5	6	
3	7,5	
3,5	9,5	
4	11	
4,5	13	
5	15	1,2
6	18	
7	20	
8	22	1,6



Ref. 1981

Einfache Schneidkante 24° Кромка 24°

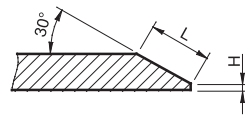
→ ← mm	L mm	H mm
3	4,5	0,8
3,5	5,5	
4	7	
4,5	8	
5	9	
6	11	



Ref. 1981

Einfache Schneidkante 30° Кромка 30°

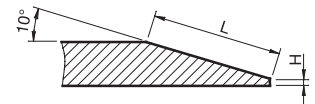
→ ← mm	L mm	H mm
3	3,5	0,8
3,5	4,5	
4	5	
4,5	6	
5	7	
6	8,5	



Ref. 1981

Einfache Schneidkante 10° Кромка 10°

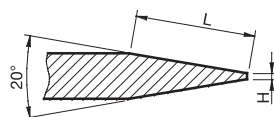
→ ← mm	L mm	H mm
3	11	0,8
3,5	14	
4	17	
4,5	20	
5	22	1



Ref. 1981

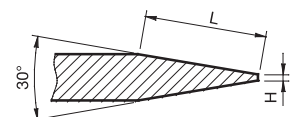
Doppelte Schneidkante 20° Двойная кромка 20°

→ ← mm	L mm	H mm
2	3,5	0,8
2,5	4,5	
3	5,5	
3,5	7	
4	8,5	
4,5	10	
5	11,5	
6	14	
7	17	
8	19,5	

10 Grad auf jeder Seite
10 с каждой стороныRef. 1983, 1990, 1991,
1993, 1994, 1995, 1996,
1997, 1998, 1999

Doppelte Schneidkante 30° Двойная кромка 30°

→ ← mm	L mm	H mm
10	16	1
12	20	



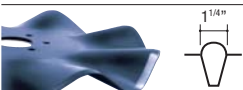
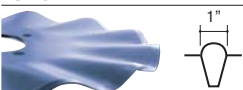



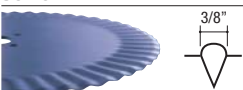

15 Grad auf jeder Seite
15 с каждой стороны

Ref. 1983

Fragen Sie nach weiteren Schneidkanten / Уточните данные по другим режущим кромкам

Das Wissen und der Erfahrungsschatz von **BELLOTA** bei Saatscheiben garantiert Ihnen eine gleichmäßige und präzise Arbeit, damit Sie für jede Situation die beste Lösung parat haben.

Знания и опыт компании **BELLOTA** в производстве высеваящих дисков гарантируют вам точную и ровную работу и предлагают наилучшее решение для каждой ситуации.

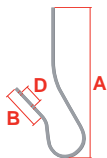
	Bodenbearbeitung Глубина обработки почвы			Bearbeitungsart Виды обработки почвы				Bodenbeschaffung Характеристики почвы				Geschwindigkeit Скорость			Aussaat Вид посева		
	Leicht Глубокая	Mässig Средняя	Schwer Поверхностная	Stark Глубокая	Mittel Основная	Fein Мелкая	Extrafein Поверхностная	Trocken Сухая	Feucht Влажная	Sandig Песчаная	Kompakt Плотная	Gering Низкая	Mittelhoch Средняя	Hoch Высокая	Direkt Прямой	Bodenerhaltung Консервирующий	Konventionell Традиционный
Flach Плоский		■						■	■	■	■		■	■	■	■	
Flach und gezackt Плоский вырезной		■						■		■	■		■	■	■	■	
8 wellen 8 волн				■	■	■		■		■	■		■	■	■	■	
13 wellen 13 волн				■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	
18 wellen 18 волн		■		■	■			■		■			■		■	■	
18 wellen 18 волн		■	■		■	■		■	■	■		■	■	■	■	■	
25 wellen 25 волн		■					■	■		■	■	■	■	■	■	■	
50 wellen 50 волн		■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
50 wellen mit schneide 50 волн с режущей кромкой		■						■	■	■	■		■	■	■	■	

Eigenschaften:

- Maßgeschneiderte Entwicklungen gemäß den Kundenanforderungen

Характеристики:

- Разработки согласно требованиям клиента



15075

Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер		A	B	C	Grs	
15075-CA-CP	970702	12	34	459	65	2.700	200

Spitze mit Wolframeinsatz / Долото с карбидовольфрамовой пластиной

15075



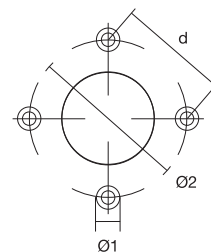
2502-2503

Ref. Арт.		A	B	C	Grs		F
2502	50x12	390	69		1.810	500	100
2503	50x12	556		70	4.190	250	100

2502-2503



F Sämtlich mit diesem Symbol bezeichneten Artikel werden ausschliesslich auf Bestellung hergestellt / Все артикулы, отмеченные этим символом, производятся только по предварительному заказу



Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Modell модель	Ø		-I- mm	Mittelloch Центральное отверстие		Randlöcher Сателлитные отверстия
			"	mm		Code код	mm	N.º
Great Plains								
8118RHG45I9		Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	18	457	4,5	R.HG	101,6	4
8120RHG45I9			20	508	4,5	R.HG	101,6	4
9417RHG4I9		8 wellen / волн	17	439	4	R.HG	101,6	4
9515RHG4I9		13 wellen / волн	15	383	4	R.HG	101,6	4
9516RHG4I9		13 wellen / волн	16	406	4	R.HG	101,6	4
9517RHG4I9		13 wellen / волн	17	430	4	R.HG	101,6	4
9717RHG45I9		25 wellen / волн	17	431	4,5	R.HG	101,6	4
9017RHG4I9		50 wellen / волн	17	433	4	R.HG	101,6	4
9020RHG45I9		50 wellen / волн	20	508	4,5	R.HG	101,6	4



Horsch

81135R40253N	00310106	Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	13,5	343	2,5	R	40	6 2
8114R404J9	00310914		14	355	4	R	40	6



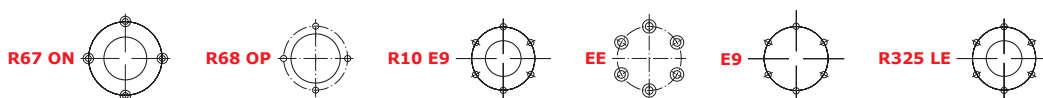
International Harvester

8120DB985		Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	20	508	5	DB98	28,58-31,75	
8120RCX5			20	508	5	R.CX	38,1	
8120MDB985			20	508	5	DB98	28,58-31,75	
9517LCN84D3		13 wellen / волн	17	430	4	LCN8	23,81-33,34	6
9017LCN84D3		50 wellen / волн	17	433	4	LCN8	23,81	6
9020LCN845D3		50 wellen / волн	20	508	4,5	LCN8	23,81-33,34	6
9020RCX45GZ		50 wellen / волн	20	508	4,5	R.CX GZ	38,1	4
9122RCX5GZ		50 wellen / волн	22	582	5	R.CX GZ	38,1	4



Kuhn

8114R393LG	N02831A0	Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	14	351	3	R	39	6
8116R674ON			16	406	4	R	67	4
8116R684OP	110034		16	406	4	R	68	4
8115R324LAROB	N00875A0	Flach mit doppelter gezackt Schneidkante Плоский с двойной вырезной кромкой	15	381	4	R	324	6
8320M5EE	110029	Flach mit doppelter Schneidkante Плоский с двойной кромкой	20	508	5			6
90174E9	110033	50 wellen / волн	17	433	4			6
9017R664FH	110014	50 wellen / волн	17	433	4	R	66	5
9318R104E9	110036	8 wellen / волн	18	457	4	R	10	6
95184E9	110032	13 wellen / волн	18	454	4			6



Ref. Арт.	Originalreferenz Оригинальный номер	Modell модель	∅		→ ← mm	Mittelloch Центральное отверстие		Randlöcher Сателлитные отверстия
			"	mm		Code код	mm	N.º
Larrosa								
8118RFM5OE		Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	18	457	5	RFM	77,8	4



Maschio Gaspardo								
81145R364JA		Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	14,5	369	4	R	36	6



Semeato								
8116R755GS		Flach mit einfacher Schneidkante Плоский с кромкой	16	406	5	R	75	6
8115R755GS			15	381	5	R	75	6
81155R755GS			15,5	394	5	R	75	6



Sola								
8720MR5562P		Flach mit einfacher, gezackter Schneidkante Плоский с вырезной кромкой	20	508	6	R	55	4



Solano								
8318R946IF		Flach mit doppelter Schneidkante Плоский с двойной кромкой	18	457	6	R	94	6
8319R976IF			19	470	6	R	97	6



Sulky								
8316R525M1	908563	Flach mit doppelter Schneidkante Плоский с двойной кромкой	16	406	5	R	52	3
8318R515L8	720041		18	457	5	R	51	3
8818MR515L3	720910	Flach mit einfacher, gezackter Schneidkante Плоский с вырезной кромкой	18	457	5	R	51	3

