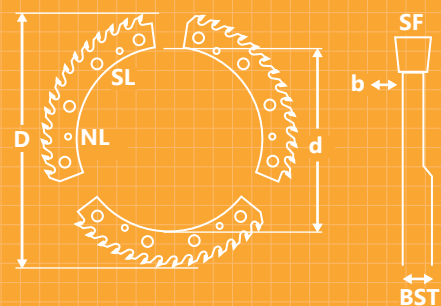


# СЕГМЕНТЫ И ПИЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Сегменты и пильные кольца изготавливаются по тем же строгим стандартам качества HDS, как и наши качественные дисковые пилы. Для этого используются только высококачественные марки стали, которые придадут сегментам и кольцам необходимую стабильность. Они конечно могут быть восстановлены.

Сегменты и кольца имеют традиционную форму: ровное полотно как у наших пил BASIC или с уменьшением толщины полотна в области зубьев.

**b** толщина полотна . **BST** толщина фланца . **D** диаметр . **d** диаметр посадочного отверстия . **NL** поводковое отверстие . **SF** пропил  
**SL** отверстие с фаской



Размеры: D x SF/b/BST x d

## Сегмент для линии EWD

Размеры 555 x 6.2/5.0 x 450 мм  
для правой и левой стороны

Зубья 19 HW зубьев . тип зуба 4

Оснащение 6 отверстий с фаской  
16 мм двухсторонних











HDS-№ 10547



# СЕГМЕНТЫ И ПИЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Сегменты и пильные кольца

слева и/или справа

	<p><b>Пильное кольцо для SAB</b> 480 x 5.0/4.0/6.0 x 330 мм 60 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее слева градуированное от Ø 400 мм до 4.0 мм, 18 отверстий с фаской 11 мм односторонних справа HDS-№ 16938 L</p>		<p><b>Пильное кольцо для SAB</b> 480 x 5.0/4.0/6.0 x 330 мм 60 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее справа градуированное от Ø 400 мм до 4.0 мм, 18 отверстий с фаской 11 мм односторонних слева HDS-№ 16939 R</p>
	<p><b>Сегмент для EWD</b> 555 x 5.8/5.0 x 450 мм 22 HW зубьев, тип зуба 4 6 отверстий с фаской 16 мм двухсторонних  HDS-№ 11664</p>		<p><b>Сегмент для EWD</b> 555 x 6.2/5.0 x 450 мм 19 HW зубьев, тип зуба 4 6 отверстий с фаской 16 мм двухсторонних  HDS-№ 10547</p>
	<p><b>Сегмент для Linck</b> 570 x 4.5/3.5 x 430 мм 12 HW зубьев, тип зуба 4 19 отверстий с фаской 11 мм односторонних справа, 3 поводковых отверстий 19 мм  HDS-№ 17226 L</p>		<p><b>Сегмент для Linck</b> 570 x 4.5/3.5 x 430 мм 12 HW зубьев, тип зуба 4 19 отверстий с фаской 11 мм односторонних слева, 3 поводковых отверстий 19 мм  HDS-№ 17227 R</p>
	<p><b>Пильное кольцо для Linck</b> 850 x 7.0/5.9/7.4 x 695 мм 78 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее слева градуированное от Ø 804 мм до 5.9 мм, 30 отв. с фаской справа, 18 поводковых отв., 6 калибровочных отв. HDS-№ 11151 L</p>		<p><b>Пильное кольцо для Linck</b> 850 x 7.0/5.9/7.4 x 695 мм 78 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее справа градуированное от Ø 804 мм до 5.9 мм, 30 отв. с фаской слева, 18 поводковых отв., 6 калибровочных отв. HDS-№ 11152 R</p>
	<p><b>Пильное кольцо для Linck</b> 858 x 4.5/3.5/7.4 x 695 мм 60 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее слева градуированное от Ø 804 мм до 3.5 мм, 6 отв. с фаской справа, 15 поводковых отв., 3 калибровочных отв. HDS-№ 11363 L</p>		<p><b>Пильное кольцо для Linck</b> 858 x 4.5/3.5/7.4 x 695 мм 60 HW зубьев, тип зуба 4 AST: одностороннее справа градуированное от Ø 804 мм до 3.5 мм, 36 отв. с фаской слева, 15 поводковых отв., 3 калибровочных отв. HDS-№ 11364 R</p>

## SoWa Оптимизированный инструмент для лесопильного производства

Весь инструмент HDS изготавливается с применением технологии «оптимизированный инструмент для лесопильного производства». Все сегменты и пильные кольца будут изготовлены специально для использования на Вашем предприятии. Кроме того, мы можем в любое время изготовить инструмент, который был уже однажды нами сконструирован и изготовлен для Вас, автоматизированным способом и с тем же качеством.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

 **SoWa**

ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА