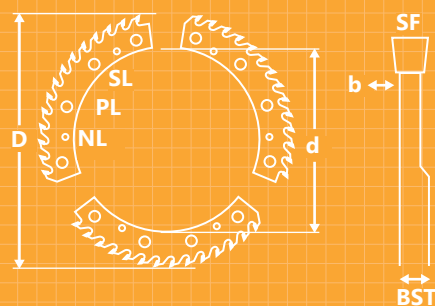


# СЕГМЕНТЫ И ПИЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

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 . **PL** калибровочное 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

# СЕГМЕНТЫ И ПИЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Сегменты и пильные кольца

 слева и/или  справа

 	<p><b>HW-пильное кольцо для HewSaw</b> 345 x 5.0/4.0/10.7 x 144 мм, Z36 AST: одностороннее градуированное от Ø 276 мм до 4.0 мм, 10 отверстий с резьбой M16</p> <p>HDS-№ 24200 R HDS-№ 24199 L</p>	 	<p><b>HW-пильное кольцо для SAB</b> 480 x 5.0/4.0/6.0 x 330 мм, Z60 AST: одностороннее градуированное от Ø 400 мм до 4.0 мм, 18 отверстий с фаской 11 мм односторонних</p> <p>HDS-№ 16939 R HDS-№ 16938 L</p>
  	<p><b>HW-сегмент для EWD</b> 555 x 5.8/5.0 x 450 мм, Z22 6 отверстий с фаской 16 мм двухсторонних</p> <p>HDS-№ 11664</p>	  	<p><b>HW-сегмент для EWD</b> 555 x 6.2/5.0 x 450 мм, Z19 6 отверстий с фаской 16 мм двухсторонних</p> <p>HDS-№ 10547</p>
 	<p><b>HW-сегмент для Linck</b> 570 x 4.5/3.5 x 430 мм, Z12 19 отверстий с фаской 11 мм односторонних, 3 поводковых отверстия 19 мм</p> <p>HDS-№ 17227 R HDS-№ 17226 L</p>	 	<p><b>HW-пильное кольцо для SAB</b> 630 x 4.0/3.0/6.0 x 480 мм, Z72 AST: одностороннее градуированное от Ø 550 мм до 3.0 мм, 18 отверстий с фаской 11 мм односторонних</p> <p>HDS-№ 18220 R HDS-№ 18219 L</p>
 	<p><b>HW-сегмент для Linck</b> 728 x 4.5/3.5 x 590 мм, Z14 18 отверстий с фаской 11.5 мм односторонних, 4 поводковых отверстия 20 мм</p> <p>HDS-№ 11033 R HDS-№ 11034 L</p>	 	<p><b>HW-пильное кольцо для Linck</b> 850 x 4.5/3.5/6.0 x 695 мм, Z78 AST: одностороннее градуированное от Ø 804 мм до 3.5 мм, 30 отверстий с фаской, 18 поводковых отверстий</p> <p>HDS-№ 11744 R HDS-№ 11743 L</p>
 	<p><b>HW-сегмент для Linck</b> 850.5 x 4.5/3.5 x 697.04 мм, Z13 17 отверстий с фаской 11 мм односторонних, 3 поводковых отверстия 20 мм</p> <p>HDS-№ 15549 R HDS-№ 15547 L</p>	 	<p><b>HW-пильное кольцо для Linck</b> 858 x 4.5/3.5/7.4 x 695 мм, Z60 AST: одностороннее градуированное от Ø 804 мм до 3.5 мм, 36 отверстий с фаской, 15 поводковых отверстий</p> <p>HDS-№ 11364 R HDS-№ 11363 L</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