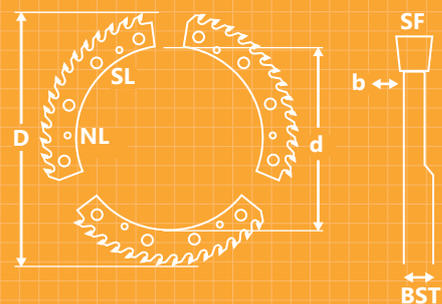


ФРЕЗЕРНЫЕ СЕГМЕНТЫ

Сегменты для фрез производства HDS изготавливаются с прямым или с градуированным корпусом с уменьшенной толщиной полотна в области зубьев. Все сегменты конструируются и изготавливаются в соответствии с нашими параметрами качества.

Если в нашей базе данных сохранились данные, ранее изготовленных для Вас сегментов, мы можем в любое время автоматически изготовить их для Вас и гарантировать при этом отличное и стабильное качество продукции.

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 фрезерного станка Linck

Размеры 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 мм

Зубья 10 HW зубьев . тип зуба 4

Оснащение AST: односторонний слева градуированный от \varnothing 354 мм до 2.5 мм . 5 поводковых отверстий 9 мм односторонних справа с плоской фаской

HDS-№ 11191 RO/LU / 11192 RU/LO



ФРЕЗЕРНЫЕ СЕГМЕНТЫ

Фрезерные сегменты

справа сверху и слева снизу

справа снизу и слева сверху

 	<p>Сегмент для Linck 401 x 3.5/2.5/8.0 x 200.4 мм 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 350 мм до 2.5 мм, 3 поводковых отв. 11 мм односторонних справа с плоской фаской HDS-№ 10305 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 401 x 3.5/2.5/8.0 x 200,4 мм 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 350 мм до 2.5 мм, 3 поводковых отв. 11 мм односторонних слева с плоской фаской HDS-№ 10342 RU/LO</p>
 	<p>Сегмент для Linck 403 x 3.5/2.5/5.0 x 305 мм 7 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 366 мм до 2.5 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних справа HDS-№ 12294 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 403 x 3.5/2.5/5.0 x 305 мм 7 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 366 мм до 2.5 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних слева HDS-№ 12293 RU/LO</p>
 	<p>Сегмент для Linck 403 x 4.5/3.5/5.0 x 305 мм 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 366 мм до 2.5 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних справа HDS-№ 11622 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 403 x 4.5/3.5/5.0 x 305 мм 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 366 мм до 2.5 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних слева HDS-№ 11623 RU/LO</p>
 	<p>Сегмент для Linck 411 x 4.0/3.0/5.0 x 317 мм 7 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 361 мм до 3.0 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних справа HDS-№ 10807 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 411 x 4.0/3.0/5.0 x 317 мм 7 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 361 мм до 3.0 мм, 4 отверстий с фаской 12 мм односторонних слева HDS-№ 10808 RU/LO</p>
 	<p>Сегмент для Linck 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 354 мм до 2.5 мм, 5 поводковых отв. 9 мм односторонних справа с плоской фаской HDS-№ 11191 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 411.5 x 3.5/2.5/8.0 x 210 мм 10 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 354 мм до 2.5 мм, 5 поводковых отв. 9 мм односторонних слева с плоской фаской HDS-№ 11192 RU/LO</p>
 	<p>Сегмент для Linck 414 x 3.5/2.5/7.0 x 202 мм 11 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний слева градуированный от Ø 372 мм до 2.5 мм, 5 поводковых отв. 9 мм односторонних справа с плоской фаской HDS-№ 16011 RO/LU</p>	 	<p>Сегмент для Linck 414 x 3.5/2.5/7.0 x 202 мм 11 HW зубьев, тип зуба 4 AST: односторонний справа градуированный от Ø 372 мм до 2.5 мм, 5 поводковых отв. 9 мм односторонних слева с плоской фаской HDS-№ 16010 RU/LO</p>