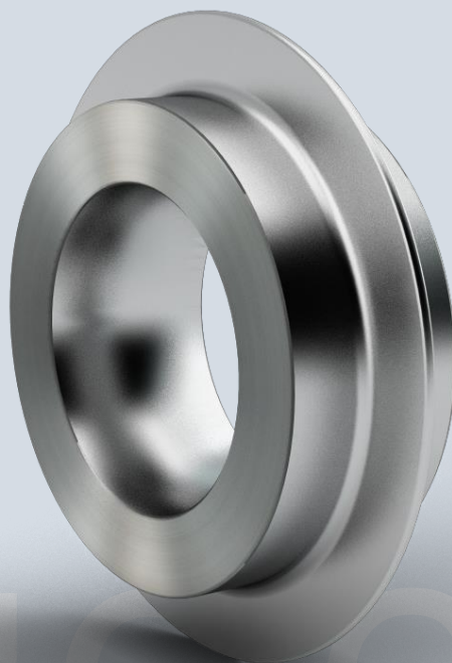


# Режущие диски Nucleus



<b>Отрезной ролик 0° / 10°, 0,2</b>	<b>Отрезной ролик 0° / 15°, 0,2</b>	<b>Отрезной ролик 15° / 15°, 0,2</b>
Диаметр (мм): 40	40	40
Паутина (мм): 0,2	0,2	0,2
Угол слева: 0°	0°	15°
Прямой угол: 10°	15°	15°
<b>Отрезной ролик 30° / 15°, 0,2</b>	<b>Отрезной ролик 45° / 15°, 0,2</b>	<b>Отрезной ролик 60° / 15°, 0,2</b>
Диаметр (мм): 40	40	40
Паутина (мм): 0,2	0,2	0,2
Прямой угол: 15°	15°	15°
Угол слева: 30°	45°	60°

# Режущие диски Nucleus



## **Отрезной изгиб 45**

Диаметр (мм): 40

Паутина (мм): 0,2

Угол слева: 45 °

Ширина шва s (мм): 5.2

Прямой угол: 45 °

# Режущие диски Nucleus



**Большой отрезной изгиб 45 °**

Диаметр (мм): 40

# Режущие диски Nucleus



nucleus

## Режущий диск 10° / 15° 0,2

Диаметр (мм): 65

Прямой угол: 15°

Угол слева: 10°

## Режущий диск 30° / 15° 0,2

65

15°

30°

## Режущий диск 45° / 15° 0,2

65

15°

45°

## Режущий диск 60° / 15° 0,2

Диаметр (мм): 65

Прямой угол: 15°

Угол слева: 60°

## Режущий диск 45° / 45° 0,2

65

45°

45°

## Режущий диск 60° / 60° 0,2

65

60°

60°

## Режущий диск 75° / 75° 0,2

Диаметр (мм): 65

Угол слева: 75°

Прямой угол: 75°

# Режущие диски Nucleus



## Штрих 1-R средний

Диаметр (мм): 65

Ширина шва s (мм): 1

Количество рядов: 1

Длина конструкции l (мм): 3

Ширина конструкции b (мм): 1

Разделение: 41