

Система сварка/резка (C/W) Nucleus



nucleus

отрезной круг 15 ° / 15 °, 0

Диаметр (мм): 40

Прямой угол: 15 °

Угол слева: 15 °

Паутина (мм): 0

отрезной круг 30 ° / 15 °, 0

40

15 °

30 °

0

отрезной круг 45 ° / 15 °, 0

40

15 °

45 °

0

отрезной круг 60 ° / 15 °, 0

Диаметр (мм): 40

Прямой угол: 15 °

Угол слева: 60 °

Паутина (мм): 0

отрезной круг 75 ° / 15 °, 0

40

15 °

75 °

0

отрезной круг 75 ° / 15 °, 0,6

40

15 °

75 °

0,6

Система сварка/резка (C/W) Nucleus

отрезной круг 75 ° / 15 °, 0,4 отрезной круг 75 ° / 15 °, 0,2 отрезной круг 45 ° / 15 °, 0,2

Диаметр (мм):	40	40	40
Угол слева:	75 °	75 °	45 °
Прямой угол:	15 °	15 °	15 °
Паутина (мм):	0,4	0,2	0,2

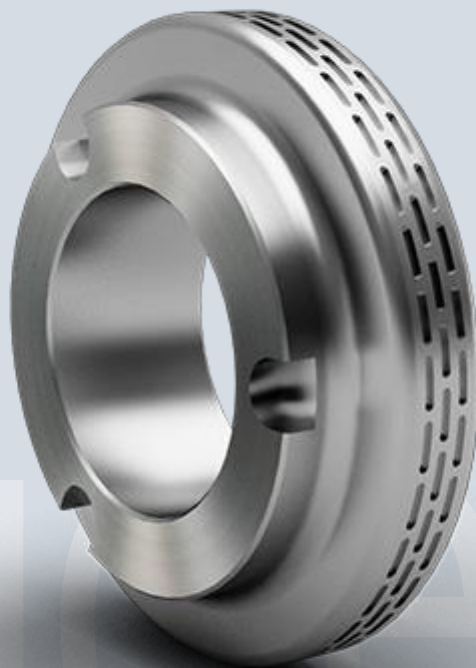
отрезной круг 30 ° / 15 °, 0,2 отрезной круг 15 ° / 0 °, 0,2 отрезной круг 10 ° / 0 °, 0,2

Диаметр (мм):	40	40	40
Паутина (мм):	0,2	0,2	0,2
Прямой угол:	15 °	0 °	0 °
Угол слева:	30 °	15 °	10 °

отрезной круг 10 ° / 15 °, 0,2 отрезной круг 15 ° / 15 °, 0,2 отрезной круг 80 ° / 15 °, 0

Диаметр (мм):	40	40	40
Паутина (мм):	0,2	0,2	0
Прямой угол:	15 °	15 °	15 °
Угол слева:	10 °	15 °	80 °

Система сварка/резка (C/W) Nucleus



Длинная линия C/W 3-R

Диаметр (мм): 40

Ширина шва s (мм): 6-е

Количество рядов: 3-й

Разделение: 35 год

Длина конструкции l (мм): 3-й

Ширина конструкции b (мм): 0,6

Высота конструкции t (мм): 0,3

Система сварка/резка (C/W) Nucleus



Паз CW 1-R

Диаметр (мм): 65

Количество рядов: 1

Длина конструкции l (мм): 3-й

Ширина конструкции b (мм): 0,9

Разделение: 51

Ширина шва s (мм): 4.1

Высота конструкции t (мм): 0,45