



Фрезерование
пазов



Фрезерование пазов

Высокая
надежность

TECSLOT

▶ 9-134

Обработываемые материалы



Высокопрочная фреза и жесткая тангенциальная режущая пластина обеспечивают чрезвычайно безопасное фрезерование пазов



ASN
Аксиальный привод



TSN
Радиальный привод

ASN

Диаметр	Количество пластин		
	Lf 16 мм	Lf 19 мм	Lf 25 мм
∅100	5/10	5/10	-
∅125	6/12	6/12	5/10
∅160	7/14	7/14	6/12
∅200	8/16	8/16	7/14
∅250	-	9/18	8/16

Зажим	Воздушное отверстие
Винт	-
Wiper	Настройка
-	-
Тип хвостовика	Мелкий шаг
-	-

Точность

E

TSN

Диаметр	Количество пластин		
	Lf 16 мм	Lf 19 мм	Lf 25 мм
∅100	5/10	5/10	-
∅125	6/12	6/12	5/10
∅160	7/14	7/14	6/12
∅200	8/16	8/16	7/14
∅250	-	9/18	8/16

Варианты пластин

Универсальные	MJ
---------------	----

9

ТАС Фрезы