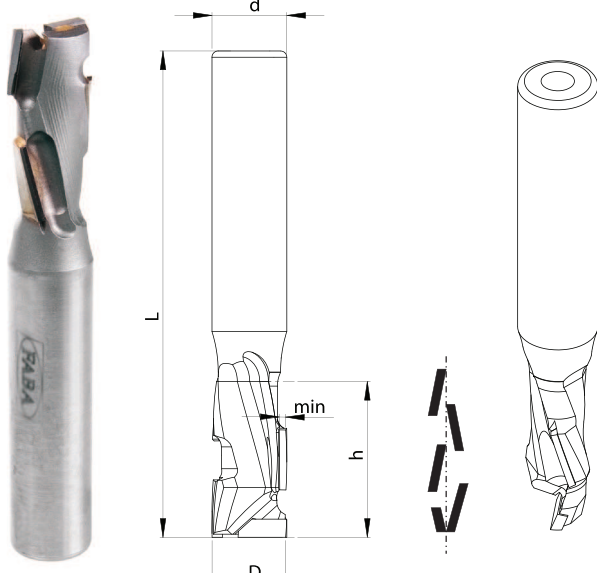


TJD-08



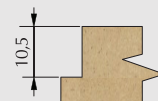
Фрезы концевые прямые тип **TJD-08** одноразовые, без возможности заточки. Концевые алмазные фрезы TJD-08 – это продолжение фрез с группы TJD-07. Разница между ними такая, что фрезы TJD-07 – это фрезы 2-3 кратной заточки, а фрезы TJD-08 – это, как уже упоминалось выше, одноразовые фрезы без возможности затачивания.

Вид обработки: форматирование, разрезание, фальцовка.

Предназначение: MDF, HDF, ДСП, фанера, пластмассы.

Спецификация:

- Одна настройка станка без введения корректировок после заточки,
- Нет необходимости сервисного обслуживания инструмента (регенерация, заточка) и отсутствие связанных с этим дополнительных расходов,
- Низкая цена инструмента,
- Высокое качество обработки,
- $P_{max} = 3-6 \text{ м/мин}$,
- $N_{max} = 24\,000 \text{ обр/мин}$.

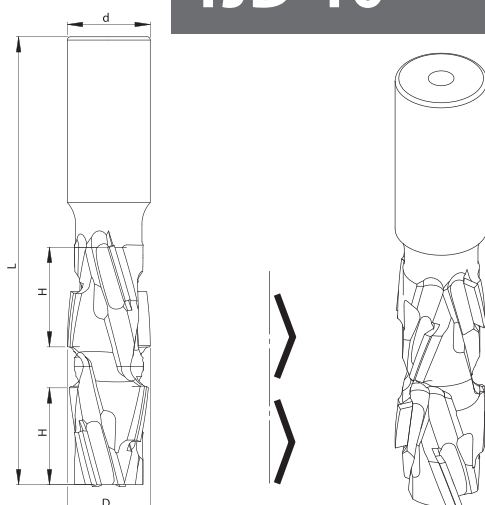


Минимальная величина обработки оклеенного материала



Каталожный код	Тип	D mm	h mm	d mm	L mm	z	
TJD008.0041	TJD-08	12	25	12	78	1+1	Р •
TJD008.0022	TJD-08	16	25	16	81	1+1	Р •
TJD008.0051	TJD-08	12	35	12	88	1+1	Р •
TJD008.0032	TJD-08	16	35	16	91	1+1	Р •

TJD-10



Фрезы концевые прямые тип **TJD-10** с возможностью многоразовой заточки предназначены для работы на станках с ЧПУ. Фрезы работают одновременно как правого, так и левого вращения, в результате чего их можно применять одновременно как противосколочный инструмент.

Вид обработки: форматирование с возможностью противосколочной обработки

Предназначение: MDF, ДСП, ЛДСП

Спецификация:

- форматирование оклеенных материалов, обработанная поверхность идеального качества,
- возможность одновременной работы как правого, так и левого вращения,
- $P_{max} = 14 \text{ м/мин}$,
- $N_{max} = 24\,000 \text{ обр/мин}$.



Каталожный код	Тип	D mm	H2 mm	d mm	L mm	z
TJD1010.0100	TJD-10	25	30	25	135	1+1 +