

NPA

Июль 2019
www.taegutec.com

Извещение о модификации изделия №2019-16



SPADE RUSH

Сверло с плоским торцем



 **TaeguTec**
Member IMC Group

Ключевая тема

Компания TaeguTec представляет сверло с плоским торцом линейки SPADERUSH

Инструмент линейки SPADERUSH известен благодаря конструкции зажима, которая обеспечивает точную и стабильную обработку.

Уникальная форма кромки сверлильной головки **LCD-F** обеспечивает стабильную обработку благодаря отличному стружкодроблению.

В частности, при обработке отверстий под болты уникальная форма сверлильной головки за одну операцию создает необходимую плоскую нижнюю поверхность, значительно сокращая время обработки пилотного отверстия.

Еще одно преимущество новой сверлильной головки **LCD-F** - совместимость с существующим инструментом линейки **SPADERUSH**, что позволяет конечным потребителям выполнять различные операции с текущей линейкой корпусов.

Особенности

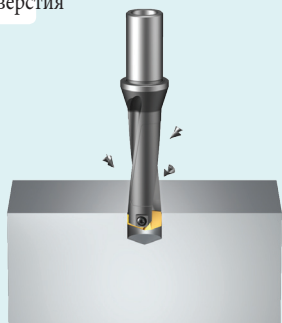
- Превосходное стружкодробление и максимальная стабильность обработки
- Уникальная режущая кромка создает плоскую нижнюю поверхность
- Повышение производительности за счет сокращения времени обработки
- Подходит для обработки стали и чугуна
- Диапазон диаметров сверла: 20.0-41.0 мм (0.5 мм)



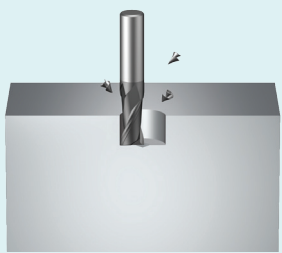
Обработка отверстия под болт

Обработка традиционным сверлом:

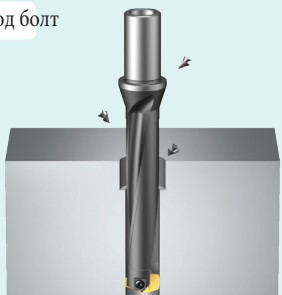
Сверление пилотного отверстия



Обработка фаски (концевой фрезой)

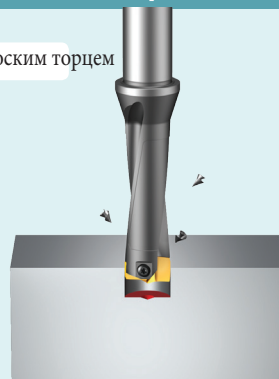


Сверление отверстия под болт

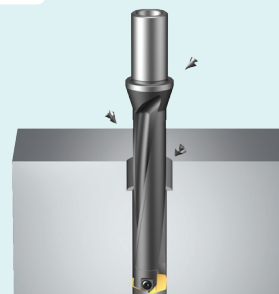


Обработка сверлом LCD-F:

Обработка сверлом с плоским торцом



Сверление отверстия под болт

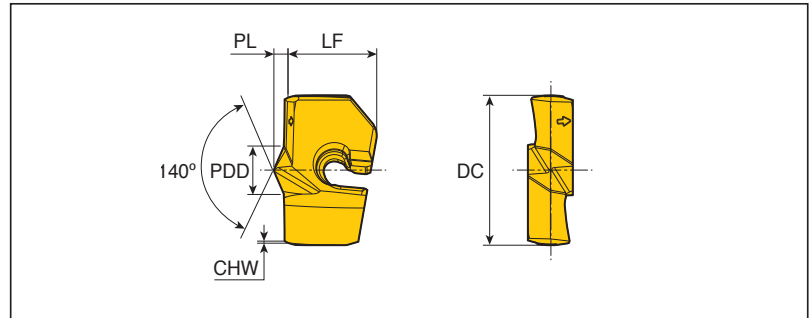


3 шага → **2** шага

Сокращение
времени обработки

LCD...-F

Сверлильная головка



Обозначение	Размеры (мм)						Сплав
	DC	PL	LF	CHW	SSC	PDD	TT9080
LCD - 200-F	20.0	2.11	11.76	0.30	20	6.0	•
205-F	20.5	2.11	11.76	0.30	20	6.0	•
210-F	21.0	2.11	11.76	0.30	20	6.0	•
215-F	21.5	2.11	11.76	0.30	20	6.0	•
220-F	22.0	2.27	12.76	0.30	22	6.6	•
225-F	22.5	2.27	12.76	0.30	22	6.6	•
230-F	23.0	2.27	12.76	0.30	22	6.6	•
235-F	23.5	2.27	12.76	0.30	22	6.6	•
240-F	24.0	2.43	13.26	0.30	24	7.2	•
245-F	24.5	2.43	13.26	0.30	24	7.2	•
250-F	25.0	2.43	13.26	0.30	24	7.2	•
255-F	25.5	2.43	13.26	0.30	24	7.2	•
260-F	26.0	2.50	14.90	0.30	26	7.8	•
265-F	26.5	2.50	14.90	0.30	26	7.8	•
270-F	27.0	2.50	14.90	0.30	26	7.8	•
275-F	27.5	2.50	14.90	0.30	26	7.8	•
280-F	28.0	2.66	15.31	0.30	28	8.4	•
285-F	28.5	2.66	15.31	0.30	28	8.4	•
290-F	29.0	2.66	15.31	0.30	28	8.4	•
295-F	29.5	2.66	15.31	0.30	28	8.4	•
300-F	30.0	2.82	17.76	0.30	30	9.0	•
305-F	30.5	2.82	17.76	0.30	30	9.0	•
310-F	31.0	2.82	17.76	0.30	30	9.0	•
315-F	31.5	2.82	17.76	0.30	30	9.0	•
320-F	32.0	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
325-F	32.5	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
330-F	33.0	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
335-F	33.5	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
340-F	34.0	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
345-F	34.5	2.98	18.31	0.30	32	9.6	•
350-F	35.0	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
355-F	35.5	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
360-F	36.0	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
365-F	36.5	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
370-F	37.0	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
375-F	37.5	3.21	20.30	0.30	35	10.5	•
380-F	38.0	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
385-F	38.5	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
390-F	39.0	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
395-F	39.5	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
400-F	40.0	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
405-F	40.5	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•
410-F	41.0	3.44	20.90	0.30	38	11.4	•

• SSC : Присоединительный размер

• Стандартные позиции