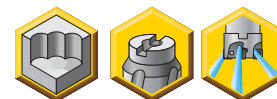
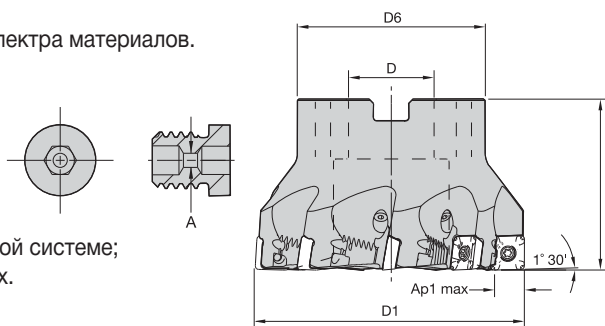


**Фреза для плунжерного фрезерования**

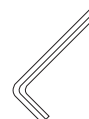
Фрезы со сменными пластинами для плунжерного фрезерования • JIS



- Направления сил резания обеспечивают максимальную стабильность.
- Идеальный вариант для обработки труднодоступных мест.
- Увеличенная стойкость инструмента.
- Подходят для обработки широкого спектра материалов.
- Шаг перемещения до 11 мм.
- Уникальная технология подвода СОЖ.
- Превосходный стружкоотвод при прорезании пазов.
- Диаметры фрез указаны в метрической системе; размеры отверстий указаны в дюймах.

**■ Насадные фрезы • Крупный шаг • JIS**

номер заказа	номер по каталогу	D						max частота вращения			пластина 1
		D1	мм	дюйм	D6	L	Ap1 max	Z	кг		
3640178	80A05RS90SD12PL-J	80	25,400	1.000	60	50	11	5	1,05	16300	SD_T1204_PD_N_Z
3640179	80A06RS90SD12PL-J	80	25,400	1.000	60	50	11	6	1,06	16300	SD_T1204_PD_N_Z
3640180	80A07RS90SD12PL-J	80	25,400	1.000	60	50	11	7	1,06	16300	SD_T1204_PD_N_Z
3640181	100B07RS90SD12PL-J	100	31,750	1.250	80	63	11	7	2,14	14600	SD_T1204_PD_N_Z
3640182	100B08RS90SD12PL-J	100	31,750	1.250	80	63	11	8	2,21	14600	SD_T1204_PD_N_Z
3640293	100B09RS90SD12PL-J	100	31,750	1.250	80	63	11	9	2,25	14600	SD_T1204_PD_N_Z
3640294	125B08RS90SD12PL-J	125	38,100	1.500	90	63	11	8	2,79	13000	SD_T1204_PD_N_Z
3640295	125B09RS90SD12PL-J	125	38,100	1.500	90	63	11	9	2,85	13000	SD_T1204_PD_N_Z
3640296	125B10RS90SD12PL-J	125	38,100	1.500	90	63	11	10	2,88	13000	SD_T1204_PD_N_Z
3640297	160B09RS90SD12PL-J	160	50,800	2.000	90	63	11	9	3,69	11500	SD_T1204_PD_N_Z
3640298	160B10RS90SD12PL-J	160	50,800	2.000	90	63	11	10	3,69	11500	SD_T1204_PD_N_Z
3640299	160B12RS90SD12PL-J	160	50,800	2.000	90	63	11	12	3,76	11500	SD_T1204_PD_N_Z

**■ Комплектующие**

D1	винт пластины	Hm	отвертка Torx Plus	наконечник для СОЖ	крепежный винт с каналом для СОЖ в сборе	шестигранный ключ с Т-образной рукояткой	винт с потайной головкой и канавкой для СОЖ
80	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C12	—	THW2M	MS2038CG
80	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C10	—	THW2M	MS2038CG
100	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C10	MS2220C	THW2M	—
125	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C08	—	THW2M	—
125	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C10	—	THW2M	—
160	MS2197	4,0	DT15IP	MS2191C20	—	THW2M	—

**■ Винт системы подвода СОЖ**

номер заказа	номер по каталогу	A
3400611	MS2191C00	—
3400612	MS2191C06	0,6
3400613	MS2191C08	0,8
3400614	MS2191C10	1,0
3400616	MS2191C12	1,2
3400617	MS2191C14	1,4
3400618	MS2191C16	1,6
3400619	MS2191C18	1,8
3400620	MS2191C20	2,0

ПРИМЕЧАНИЕ: размер отверстия для СОЖ в корпусе фрезы указан в таблице «Комплектующие».

Если вам нужна альтернатива, существует восемь других вариантов для повышения или снижения давления.

Пример: MS2191C12, отверстие размером 1,20 мм. Все наконечники для СОЖ являются взаимозаменяемыми с основным, поставляемым с фрезой, что предоставляет гибкие возможности использования СОЖ.