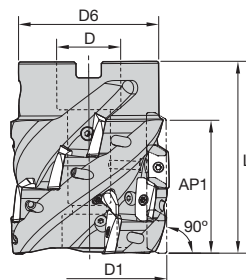


Новинка

- Высокая скорость резания.
- Высокое качество поверхности.
- Фрезерование уступов с углом 90°.
- Осевые крепежные штифты.
- Уникальные каналы для СОЖ.
- Подходит для плунжерного фрезерования.



канал для СОЖ



■ Цилиндрические насадные фрезы • Обработка профиля и паза • Дюймовая система

D1	номер заказа	номер по каталогу	Z	Z U	D	D6	L	макс. Ap1	максимальный угол врезания	фунты макс. об/мин
2.000	3732933	M1HR200E14S075Z3L200C6	6	3	.750	1.750	2.0	1.06	2.6°	1.02 24600
2.000	3732934	M1HR200E14S075Z3L250C9	9	3	.750	1.750	2.5	1.59	2.6°	1.21 24600
2.500	3732936	M1HR250E14S100Z3L200C6	6	3	1.000	2.190	2.0	1.06	1.9°	1.62 22000
2.500	3732937	M1HR250E14S100Z3L250C9	9	3	1.000	2.190	2.5	1.57	1.9°	2.03 22000
2.500	3732938	M1HR250E14S100Z4L250C12	12	4	1.000	2.190	2.5	1.57	1.9°	1.95 22000
2.500	3732939	M1HR250E14S100Z3L300C12	12	3	1.000	2.190	3.0	2.07	1.9°	2.44 22000

■ Комплектующие • Обработка профиля и паза

D1	номер заказа	винт пластины	дюйм-фунты	ключ Torx Plus	винт с головкой под ключ	крепежный винт с каналами для СОЖ
2.000	3732933	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S447	MS2191C20
2.000	3732934	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S449	MS2191C16
2.500	3732936	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S460	MS2191C20
2.500	3732937	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S462	MS2191C20
2.500	3732938	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S462	MS2191C16
2.500	3732939	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S464	MS2191C16

■ Цилиндрические насадные фрезы • Обработка профиля • Дюймовая система

D1	номер заказа	номер по каталогу	Z	Z U	D	D6	L	макс. Ap1	максимальный угол врезания	фунты макс. об/мин
2.500	3786638	M1HR250E14S100Z5L300C20	20	5	1.000	2.190	3.0	2.07	1.9°	2.40 22000

■ Комплектующие • Обработка профиля

D1	номер заказа	винт пластины	дюйм-фунты	ключ Torx Plus	винт с головкой под ключ	крепежный винт с каналами для СОЖ
2.500	3786638	MS2148PKG	20.0	DT9IP	S464	MS2191C16

■ Крепежные винты с каналами для СОЖ

номер заказа	номер по каталогу	A
3400611	MS2191C00	—
3400612	MS2191C06	.024
3400613	MS2191C08	.032
3400614	MS2191C10	.039
3400616	MS2191C12	.047
3400617	MS2191C14	.055
3400618	MS2191C16	.063
3400619	MS2191C18	.071
3400620	MS2191C20	.079

■ Ключ для винтов с каналами для СОЖ

номер заказа	номер по каталогу	размер шайбы
1993552	THW2M	2мм

Каждому размеру фрезы соответствует свой диаметр отверстий для СОЖ, см. таблицу "Комплектующие".

Если Вам необходим другой диаметр отверстий, существуют восемь доступных для выбора решений для повышения или снижения давления потока охлаждающей жидкости.

Пример: MS2191C12, отверстие размером 1,20 мм (.047"). Все винты с каналами для СОЖ являются взаимозаменяемыми с основным, поставляемым с фрезой, что обеспечивает возможность легко варьировать мощность потока СОЖ.

Пример заказа:

1 x M1HR200E14S075Z3L200C6

10 x EC1408EGD KC725M