

Фрезы с заборной частью в 90° — KSSM — IC 12 мм



Индексируемые торцово-цилиндрические фрезы

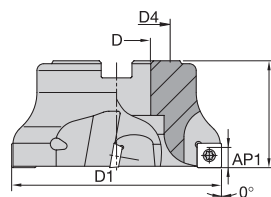
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСЕЙ И КОЛЕС

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ КОЛЕС

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК

СВЕРЛЕНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК



Торцово-цилиндрические фрезы — Мелкий шаг

D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D4	L	AP1 макс	фунты	Макс об/мин
2.000	1024994	KSSISR200SD430F3	5	.750	—	1.750	.361	.77	20450
2.500	1025000	KSSISR250SD430F4	6	1.000	—	1.750	.361	1.23	18290
3.000	1024932	KSSISR300SD430F4	7	1.000	—	1.750	.361	1.38	16700
4.000	1025033	KSSISR400SD430F5	8	1.250	—	2.000	.361	3.01	14460
4.000	1025065	KSSISR400SD430F6	8	1.500	—	2.000	.361	3.62	14460
5.000	1024965	KSSISR500SD430F6	10	1.500	—	2.380	.361	5.96	12940
6.000	1024968	KSSISR600SD430F6	12	1.500	—	2.380	.361	8.60	11800
6.000	1025097	KSSISR600SD430F8	12	2.000	—	2.380	.361	7.47	11800
8.000	1025136	KSSISR800SD430F10	14	2.500	4.000	2.380	.361	15.30	10230
10.000	1025142	KSSISR1000SD430F10	18	2.500	4.000	2.380	.361	24.40	9150

ПРИМЕЧАНИЕ. 2-, 2,5- и 3-дюймовый режущие элементы с мелким шагом не имеют прокладок.

Значение крутящего момента для MS2078 составляет 35 дюймов на фунт.

Значение крутящего момента для SRS3 составляет 40 дюймов на фунт.

Запасные части

D1	винт режущей пластины	Звездобразный ключ плюс	шестигранный ключ	прокладка	Винт прокладки	SHCS
2.000	MS2078	DT15IP	—	—	—	S445
2.500	MS2078	DT15IP	—	—	—	S458
3.000	MS2078	DT15IP	—	—	—	—
4.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
4.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
5.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
6.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
6.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
8.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—
10.000	MS2078	DT15IP	DH35M	SM449	SRS3	—

Пример заказа:

1 x KSSISR200SD430F3
10 x SDCT431PDER8LD2 KC725M