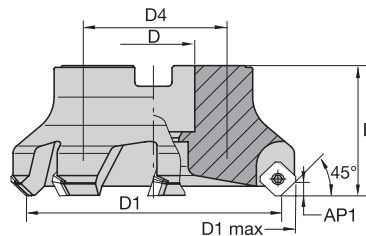


- Потребляет меньшую мощность.
- Быстрая смена пластин.
- Экономичны в использовании.
- Требуется лишь одна запасная часть.
- Подходят для фрезерования множества материалов обрабатываемых деталей..



■ Торцово-цилиндрические фрезы — Средний шаг

D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D1 макс	D4	L	AP1 макс	фунты	Макс об/мин
1.970	1817867	KSSISR197SE44345M3	4	.750	2.515	—	1.575	.260	.88	22500
2.480	1817869	KSSISR248SE44345M4	5	1.000	3.024	—	1.575	.260	1.30	20200
3.150	1817871	KSSISR315SE44345M4	6	1.000	3.691	—	1.969	.260	2.19	18000
3.940	1817933	KSSISR394SE44345M5	7	1.250	4.477	—	1.969	.260	3.60	16000
4.920	1817935	KSSISR492SE44345M6	8	1.500	5.460	—	2.480	.260	6.56	14400
6.300	1817937	KSSISR630SE44345M6	10	1.500	6.836	—	2.480	.260	10.03	12500
7.870	1817939	KSSISR787SE44345M10	12	2.500	8.410	4.000	2.480	.260	13.37	11300

■ Запасные части

D1	Винт реж. пластины	Звездобразный ключ	крутящий момент (дюймы на фунт)	прокладка	Винт опорн. пласт.	Ключ шестигранный	крутящий момент (дюймы на фунт)	винт крепежный
1.970	MS2078	DT15IP	35	—	—	—	—	S2043
2.480	MS2078	DT15IP	35	—	—	—	—	S2044
3.150	MS2078	DT15IP	35	SM455	SRS3	DH35M	40	—
3.940	MS2078	DT15IP	35	SM455	SRS3	DH35M	40	—
4.920	MS2078	DT15IP	35	SM455	SRS3	DH35M	40	—
6.300	MS2078	DT15IP	35	SM455	SRS3	DH35M	40	—
7.870	MS2078	DT15IP	35	SM455	SRS3	DH35M	40	—

Пример заказа:

1 x KSSISR197SE44345M3
10 x SEKT443AEEN7GP2 KC725M