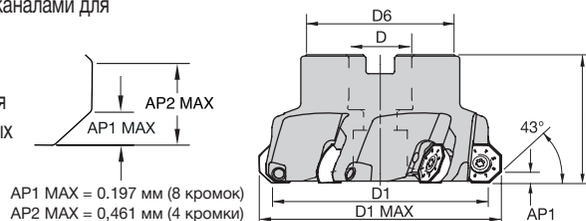


- Возможность резания с глубиной до 0,197 дюйма.
- Имеется в диаметрах от 2,5 до 6 дюйма.
- Стандартное исполнение с внутренними каналами для подвода СОЖ.
- Три геометрии режущих пластин и шесть марок твердого сплава для фрезерования большинства материалов обрабатываемых деталей.
- Каждая пластина имеет восемь режущих кромок.



■ Торцово-цилиндрические фрезы — Средний шаг — В дюймах

D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D1 макс	D6	L	AP1 макс	Максимальный скос	фунты	Макс об/мин
2.500	3093645	KSOM250OF6445M3	4	.750	2.945	1.986	1.750	.197	5.5°	1.47	10100
3.000	3093646	KSOM300OF6445M4	4	1.000	3.441	2.031	1.750	.197	4.2°	1.83	7900
4.000	3093647	KSOM400OF6445M5	5	1.250	4.436	2.722	1.750	.197	2.9°	2.69	6300
5.000	3093648	KSOM500OF6445M6	6	1.500	5.433	3.652	2.380	.197	2.2°	5.54	5000
6.000	3093649	KSOM600OF6445M8	7	2.000	6.431	4.722	2.380	.197	1.8°	8.51	3900

■ Торцово-цилиндрические фрезы — Малый шаг — В дюймах

D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D1 макс	D6	L	AP1 макс	Максимальный скос	фунты	Макс об/мин
2.500	3093640	KSOM250OF6445F3	5	.750	2.945	1.986	1.750	.197	5.5°	1.3	10100
3.000	3093641	KSOM300OF6445F4	6	1.000	3.441	2.031	1.750	.197	4.2°	1.7	7900
4.000	3093642	KSOM400OF6445F5	8	1.250	4.436	2.722	1.750	.197	2.9°	2.8	6300
5.000	3093643	KSOM500OF6445F6	10	1.500	5.433	3.652	2.380	.197	2.2°	5.9	5000
6.000	3093644	KSOM600OF6445F8	12	2.000	6.431	4.722	2.380	.197	1.8°	8.7	3900

■ Запасные части

D1	винт режущей пластины	крутящий момент (дюймы на фунт)	Звездообразный ключ плюс	SHCS
2.500	193.409	53	TTP20	S445
3.000	193.409	53	TTP20	S458
4.000	193.409	53	TTP20	—
5.000	193.409	53	TTP20	—
6.000	193.409	53	TTP20	—

Пример заказа:

1 x KFSR250OF6445M3
10 x OFPT64AFEN6GB KC725M