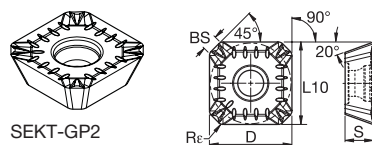


Фрезы с заборной частью в 45° — KSSM



Индексируемые режущие пластины SEKT1404... к корпусу фрезы KSSM 45°

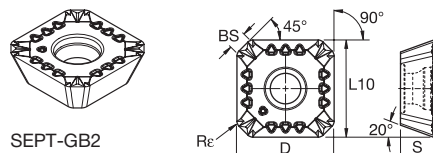
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ



SEKT-GP2

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	режущие кромки	D		S		L10		BS		Rε		hm		KC725M	KC935M
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
SEKT1404AEENGP2	SEKT443AEEN7GP2	4	14,00	.551	4,76	.188	14,00	.551	2,65	.104	1,00	.039	0,05	.002	●	●
SEKT1404AESNGP2	SEKT443AESN7GP2	4	14,00	.551	4,76	.188	14,00	.551	2,65	.104	1,00	.039	0,11	.005	●	●

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСЕЙ И КОЛЕС



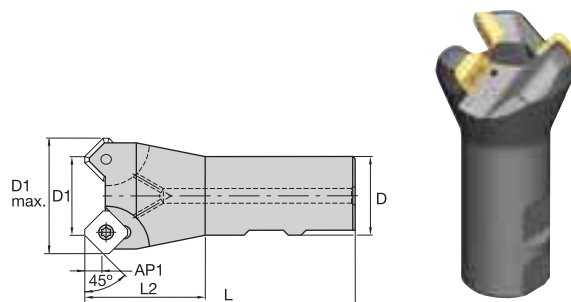
SEPT-GB2

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	режущие кромки	D		S		L10		BS		Rε		hm		KC725M	KC935M	KT530M
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			
SEPT1404AEENGB2	SEPT443AEEN7GB2	4	14,00	.551	4,76	.188	14,00	.551	2,65	.104	1,00	.039	0,06	.003	●	●	●
SEPT1404AESNGB2	SEPT443AESN7GB2	4	14,00	.551	4,76	.188	14,00	.551	2,65	.104	1,00	.039	0,14	.006	●	●	●

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ КОЛЕС

Индексируемые торцовые и торцово-цилиндрические фрезы — в миллиметрах

- Потребляет меньшую мощность.
- Быстрая смена пластин.
- Экономичны в использовании.
- Предназначены для фрезерования большинства обрабатываемых материалов.



■ Концевые фрезы

D1	номер заказа	Каталожный номер	Z	D	D1 макс	L2	L	AP1 макс	кг	Макс об/мин
40	1926943	40D3R049B32SSE14G	3	32	54	49	110	7	0,7	26000

■ Запасные части

D1	винт режущей пластины	Звездообразный ключ	крутящий момент (Нм)
40	MS2078	DT15IP	4

Пример заказа:

1 x 40D3R049B32SSE14G
10 x SEKT1404AEENGP2 KC725M

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК

СВЕРЛЕНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК