

Тип	Марка сплава	Покрытие	Состав и назначение	Стандартное обозначение	Область применения											
					<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> Износостойкость Прочность </div>											
					01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
Твердые сплавы с покрытием, нанесенным PVD методом	KC7210		Твердый сплав с покрытием PVD-TiAlN • Великолепная жаропрочность в сочетании с хорошим уровнем прочности. • Первый выбор для высокоскоростной обработки чугуна сверлами TF со сменными пластинами. Сплав подходит для работы с использованием СОЖ и без.	P												
		HC-K10														
	KC7215		Универсальный мелкозернистый твердый сплав с покрытием PVD-TiAlN • Максимальный уровень износостойкости, что делает сплав пригодным для работы на повышенных скоростях резания. • Большая износостойкость чем у сплавов с покрытием PVD-TiN. • Особенно подходит для обработки чугуна и легированной стали.	P												
		HC-K20														
	KC7225		Мелкозернистый твердый сплав с покрытием PVD-TiAlN • Высокий уровень износостойкости и прочная основа. • Высокая надежность и стабильность обработки нержавеющей стали, чугуна, цветных металлов, а также жаропрочных сплавов и титана.	P												
		HC-K25														
	KC7235		Мелкозернистый твердый сплав с покрытием PVD-TiAlN • Прочная основа. • Чрезвычайно износостойкое покрытие. • Подходит для обработки стали даже в тяжелых условиях.	P												
		HC-P35														
KC7315		Универсальный мелкозернистый твердый сплав с покрытием PVD-TiAlN • Высочайший уровень износостойкости, что делает сплав пригодным для работы на повышенных скоростях резания. • Более эффективное решение по сравнению со сплавами с покрытием PVD-TiN. • Первоочередной выбор для обработки легированной и высоколегированной стали, а также чугуна.	P													
	HC-P25															
KC7320		Универсальный твердый сплав с покрытием PVD TiAlN (высокое содержание Al) • Прекрасная стойкость к окислению в сочетании с умеренной прочностью. • Высокий уровень износостойкости. • Рекомендуется для обработки нержавеющей стали сверлами модульного типа.	P													
	HC-M20															
KC7410		Мелкозернистый твердый сплав с многослойным PVD покрытием на основе AlCr • Новое уникальное покрытие. • Чрезвычайная износостойкость при сверлении отверстий на деталях из чугуна. • Высокая красностойкость сплава позволяет ему работать на больших скоростях.	P													
	HC-K10															