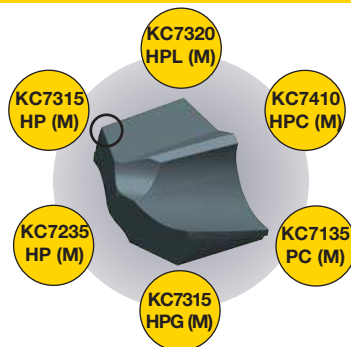








- Для получения технической информации см. страницу I18.
- Для получения информации о восстановлении резцов см. страницу I19.



Марки твердых сплавов и геометрии

марка	геометрия	композиция и эксплуатация	класс по стандарту ISO
KC7320	HPL (M) 	Титан покрытый нитридом алюминия с PVD-покрытием, универсальная мелкозернистая марка: <ul style="list-style-type: none"> • отличная стойкость к окислению и скорректированная жесткость. • высокая износостойчивость. • используется для модульного сверления аустенитной нержавеющей стали. 	M20
KC7410	HPC (M) 	Многослойное PVD-покрытие на основе алюминиевого сплава AlCr на мелкозернистом карбиде <ul style="list-style-type: none"> • совершенно новое уникальное покрытие. • исключительно высокая износостойчивость при сверлении чугуновых материалов. • высокая жароустойчивость для повышенных скоростей. 	K15
KC7135	PC (M) 	Карбид с PVD-покрытием из карбонитрида и нитрида титана : <ul style="list-style-type: none"> • высокая износостойчивость. • универсален в работе по стали, нержавеющей стали и чугуну. • специально используется в резцах KSEM PCM для предварительного центrovания. 	P40 K35
KC7315	HPG (M) 	PVD-покрытие из нитрида титана и алюминия на универсальной мелкозернистой марке: <ul style="list-style-type: none"> • высочайший уровень износостойчивости для высоких скоростей резания. • более эффективна, чем марки с покрытием из нитрида титана. • рекомендовано для легированной и высоколегированной стали, а также чугуна. • Геометрия последнего поколения для низкого осевого давления, более высокой скорости и скорости подачи; не требуется предварительной центровки вплоть до глубины 7xD. 	K20 M15 P30
KC7235	HP (M) 	PVD-покрытие из нитрида титана и алюминия на мелкозернистом карбиде: <ul style="list-style-type: none"> • сверхпрочная основа. • высокая износостойчивость покрытия. • подходит для работы по стали для металлорежущих станков даже в сложных условиях. 	K35 M30 P40
KC7315	HP (M) 	PVD-покрытие из нитрида титана и алюминия на универсальной мелкозернистой марке: <ul style="list-style-type: none"> • высочайший уровень износостойчивости для высоких скоростей резания. • более эффективна, чем марки с покрытием из нитрида титана. • рекомендовано для легированной и высоколегированной стали, а также чугуна. 	K20 M15 P30

ЦЕЛЬНЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ СВЕРЛАМОДУЛЬНЫЕ
СВЕРЛАКОМБИНИРОВАННЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
МЕТАЧКИСВЕРЛА СО СМЕННЫМИ
ПЛАСТИНАМИИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
РАСТАНУВАННЯОБРАБОТКА
ПРЕЦИЗИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ

ПЛАСТИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

УКАЗАТЕЛЬ