

# Повторная контурная обработка колес / Выверка колесной пары



## Режущие пластины

Компания Kennametal имеет на складе полный набор стандартных режущих пластин для механической обработки колес и осей. Режущие пластины имеются различных типов, размеров и марок.

- **Расточной инструмент для колес** — в виде режущих пластин круглой, квадратной и восьмигранной формы с готовыми стружколомателями, а также перетачиваемые режущие пластины
- **Инструмент для обточки осей** — в виде режущих пластин треугольной и ромбовидной формы со стружколомателями
- **Инструмент для обточки колес** — в виде режущих пластин прямоугольной и квадратной формы с готовыми стружколомателями или без них
- **Инструмент для выверки колес** — в виде круглых дисков с центральным отверстием для фиксирования



LINUX-RRH



WTS10P



LINUX-RRP



LINUX-RRSM



KRR6586-65



KRR6586-71



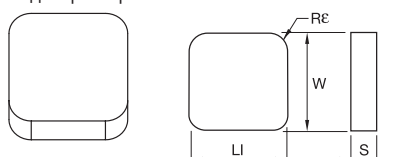
KRR6586-75



KRR6586-52

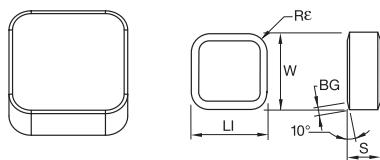


KRR6586-50



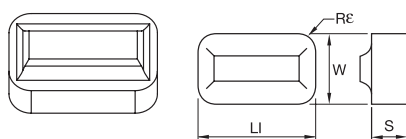
### ■ KRR

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		LI		S		Rε		D1		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм									
KRR16	KRR16	25,40	1.000	25,40	1.000	9,53	3/8	4,76	3/16	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●



### ■ KRR-K

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		LI		S		Rε		D1		BG		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
KRR12K	KRR12K	19,05	.750	31,75	1.250	9,53	3/8	4,76	3/16	—	—	0,76	.030	●	●	●	●	●	●	●	●
KRR16K	KRR16K	25,40	1.000	25,40	1.000	9,53	3/8	4,76	3/16	—	—	0,76	.030	●	●	●	●	●	●	●	●



### ■ KRR-6566

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		LI		S		Rε		D1		BG		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
KRR6566	KRR6566	19,05	.750	31,75	1.250	9,53	3/8	4,76	3/16	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●

Пример заказа:

Номер каталога ANSI: CNMM646RH Тип режущей пластины: KC9125

Номер каталога ISO: CNMM190624RH Тип режущей пластины: KC9125