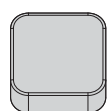
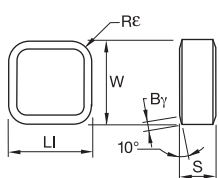


Компания Kennametal имеет на складе полный набор стандартных режущих пластин для механической обработки колес и осей. Режущие пластины имеются различных типов, размеров и марок.

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



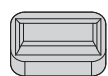
■ KRR-K



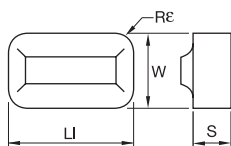
● лучший выбор
○ альтернативный выбор

P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

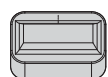
	W	LI	S	Rε	D1	Bγ													
номер по каталогу ISO	MM	MM	MM	MM	MM	MM		K40	KC9110	KC9125	KCP10	KCP25	KC9110RR	KC9115RR	KC9125RR	KC5115RR	KC5125RR	KCK20	
KRR16K	25,40	25,40	9,53	4,76	—	0,76											●		



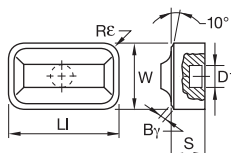
■ KRR-6566



	W	LI	S	Rε	D1	Bγ													
номер по каталогу ISO	MM	MM	MM	MM	MM	MM		K40	KC9110	KC9125	KCP10	KCP25	KC9110RR	KC9115RR	KC9125RR	KC5115RR	KC5125RR	KCK20	
KRR6566	19,05	31,75	9,53	4,76	—	—	●											●	



■ KRR-6586-50 / 80



	W	LI	S	Rε	D1	Bγ													
номер по каталогу ISO	MM	MM	MM	MM	MM	MM		K40	KC9110	KC9125	KCP10	KCP25	KC9110RR	KC9115RR	KC9125RR	KC5115RR	KC5125RR	KCK20	
KRR658650	19,05	31,75	12,70	4,76	7,87	0,51	●						●						
KRR658680	19,05	31,75	12,70	4,76	7,87	0,51								●					

Инструменты специализированного применения