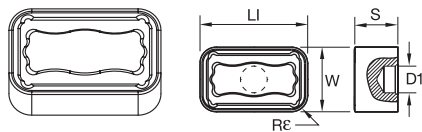


Повторная контурная обработка колес / Выверка колесной пары



Режущие пластины

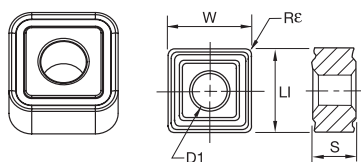
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ



■ KRR-6586-75

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	мм	дюйм								
KRR658675	KRR658675	19,05	.750	31,75	1.250	12,70	1/2	4,76	3/16	7,87	.310	—	—			●					

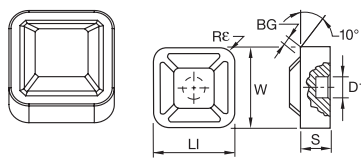
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСЕЙ И КОЛЕС



■ KRR-6610

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	мм	дюйм								
KRR6610	KRR6610	19,05	.750	19,05	.750	9,53	3/8	4,00	5/32	7,87	.310	—	—	●	●						●

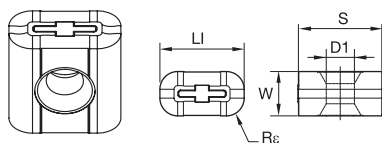
ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ КОЛЕС



■ KRR-866-50

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	мм	дюйм								
KRR86650	KRR86650	25,40	1.000	25,40	1.000	9,53	3/8	4,76	3/16	7,87	.310	0,51	.020	●	●	●					●

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК



■ LNUX-RRH

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	мм	дюйм								
LNUX191940RRH	LNUX191940RRH	10,00	.394	19,05	.750	19,05	3/4	4,00	5/32	6,35	.250	—	—								
LNUX301940RRH	LNUX301940RRH	12,00	.472	30,00	1.181	19,05	3/4	4,00	5/32	6,35	.250	—	—				●	●	●	●	●

СВЕРЛЕНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ / РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК

Пример заказа:

Номер по каталогу ANSI: CNMM646RH Тип режущей пластины: KC9125

Номер по каталогу ISO: CNMM190624RH Тип режущей пластины: KC9125