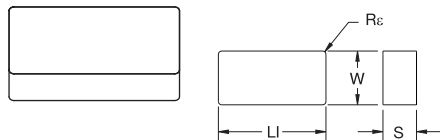


Механическая обработка колес и осей

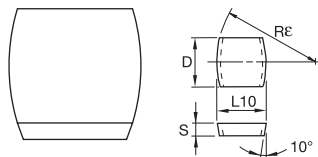


Режущие пластины



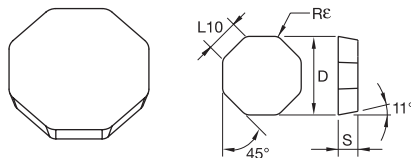
LNU

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		Li		S		Rε		KC9110RR	KC9125RR	KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315	K68
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
LNU4442	LNU4442	13,34	.525	26,04	1.025	6,35	1/4	0,80	1/32								



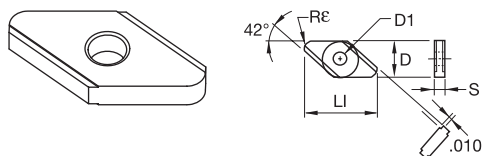
KRR4210R

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9110RR	KC9125RR	KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315	K68
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
KRR4210R	KRR4210R	12,70	1/2	12,70	.500	3,18	1/8	—	—	—	—	●							



OPG

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9110RR	KC9125RR	KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315	K68
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
OPGN060316	OPG524	15,88	5/8	6,58	.259	3,18	1/8	1,60	1/16	—	—	●							



JA

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		Li		S		Rε		D1		KC9110RR	KC9125RR	KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315	K68
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
JA5	JA5	16,13	.635	32,72	1.288	4,76	3/16	3,05	.120	6,35	.250			●					
JA5A	JA5A	16,13	.635	32,72	1.288	4,76	3/16	3,05	.120	6,35	.250			●					
JA6	JA6	16,13	.635	32,72	1.288	4,76	3/16	3,56	.140	6,35	.250			●					
JA6A	JA6A	16,13	.635	32,72	1.288	4,76	3/16	3,56	.140	6,35	.250			●					

Пример заказа:

Номер каталога ANSI: CNMM646RH Тип режущей пластины: KC9125

Номер каталога ISO: CNMM190624RH Тип режущей пластины: KC9125