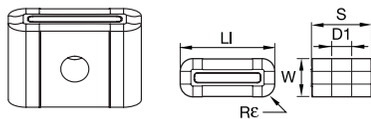


### ■ LNUX-RRP

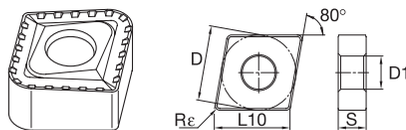
ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		L1		S		Rε		D1		BG		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
LNUX191940RRP	LNUX191940RRP	10,00	.394	19,05	.750	19,05	3/4	4,00	5/32	6,35	.250	—	—					●	●	●	
LNUX301940RRP	LNUX301940RRP	12,00	.472	30,00	1.181	19,05	3/4	4,00	5/32	6,35	.250	—	—					●	●	●	



### ■ LNUX-RRSM

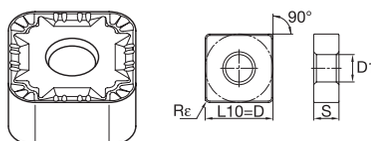
ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	W		L1		S		Rε		D1		BG		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
LNUX301940RRSM	LNUX301940RRSM	12,00	.472	30,00	1.181	19,05	3/4	4,00	5/32	6,35	.250	—	—					●	●	●	

Примечание: имеется также в KC9105



### ■ CNMM-RRP

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
CNMM190740RRP	CNMM190740RRP	19,05	3/4	19,34	.762	7,94	5/16	4,00	5/32	7,93	.313					●	●	●	



### ■ SNMX-RRP

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC5115RR	KC5125RR	KC9110RR	KC9125RR	KC9110	KC9125	KC9315	K40
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм								
SNMX190640RRP	SNMX190640RRP	19,05	3/4	19,05	.750	6,350	1/4	4,000	5/32	6,35	.250					●	●	●	

Пример заказа:

Номер по каталогу ANSI: CNMM646RH Тип режущей пластины: KC9125

Номер по каталогу ISO: CNMM190624RH Тип режущей пластины: KC9125