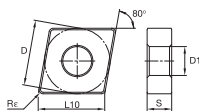
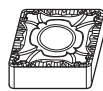


СИСТЕМА ПОДБОРА KENNA PERFECT  
ПЛАСТИНЫ  
ОБРАБОТКА ПО ВНУТР./ВНЕШН. ДИАМЕТРУ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК VD  
ПРОРЕЗАНИЕ КАНАВКИ И ОБРЕЗКА  
НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ  
БЫСТРОСМЕННЫЕ НАСАДКИ KM  
КЛАСИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ  
УКАЗАТЕЛЬ



■ CNMG-MS1



Номер по каталогу ISO	Номер по каталогу ANSI	D		L10		S		Re		D1	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
CNMG120404MS1	CNMG431MS1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,4	1/64	5,16	.203
CNMG120408MS1	CNMG432MS1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412MS1	CNMG433MS1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203
CNMG120416MS1	CNMG434MS1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,6	1/16	5,16	.203

■ CNMG-MU1



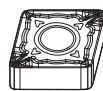
CNMG120404MU1	CNMG431MU1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,4	1/64	5,16	.203
CNMG120408MU1	CNMG432MU1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412MU1	CNMG433MU1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203

■ CNMG-MW



CNMG120408MW	CNMG432MW	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412MW	CNMG433MW	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203

■ CNMG-MW1



CNMG120404MW1	CNMG431MW1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,4	1/64	5,16	.203
CNMG120408MW1	CNMG432MW1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412MW1	CNMG433MW1	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203

■ CNMG-MX



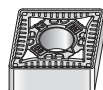
CNMG120404MX	CNMG431MX	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,4	1/64	5,16	.203
CNMG120408MX	CNMG432MX	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203

■ CNMG-P



CNMG120404P	CNMG431P	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,4	1/64	5,16	.203
CNMG120408P	CNMG432P	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412P	CNMG433P	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203
CNMG120416P	CNMG434P	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,6	1/16	5,16	.203
CNMG160608P	CNMG542P	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	0,8	1/32	6,35	.250
CNMG160612P	CNMG543P	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	1,2	3/64	6,35	.250
CNMG160616P	CNMG544P	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	1,6	1/16	6,35	.250
CNMG190612P	CNMG643P	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	1,2	3/64	7,93	.313
CNMG190616P	CNMG644P	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	1,6	1/16	7,93	.313

■ CNMG-RN



CNMG120408RN	CNMG432RN	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	0,8	1/32	5,16	.203
CNMG120412RN	CNMG433RN	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,2	3/64	5,16	.203
CNMG120416RN	CNMG434RN	12,70	1/2	12,90	.508	4,76	3/16	1,6	1/16	5,16	.203
CNMG160608RN	CNMG542RN	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	0,8	1/32	6,35	.250
CNMG160612RN	CNMG543RN	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	1,2	3/64	6,35	.250
CNMG160616RN	CNMG544RN	15,88	5/8	16,12	.635	6,35	1/4	1,6	1/16	6,35	.250
CNMG190608RN	CNMG642RN	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	0,8	1/32	7,93	.313
CNMG190612RN	CNMG643RN	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	1,2	3/64	7,93	.313
CNMG190616RN	CNMG644RN	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	1,6	1/16	7,93	.313
CNMG190624RN	CNMG646RN	19,05	3/4	19,34	.762	6,35	1/4	2,4	3/32	7,93	.313

Пример заказа:

Номер по каталогу ISO: CNMG120408RN

Сплав: KC9140