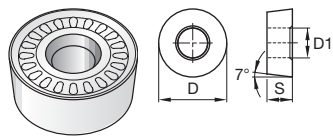


Новый инструмент для механической обработки колес для рельсовых дорог

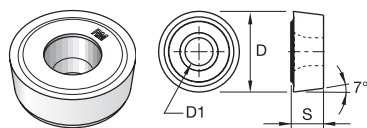


Режущие пластины



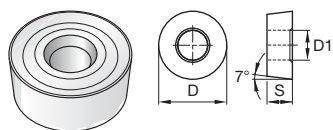
RCMX-RH

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
RCMT2006M0RH	RCMT2006M0RH	20,00	.787	—	—	6,35	1/4	—	—	6,50	.256	●	●			
RCMX2507M0RH	RCMX2507M0RH	25,00	63/64	—	—	7,94	5/16	—	—	7,40	.291	●	●			
RCMX3209M0RH	RCMX3209M0RH	32,00	1.2598	—	—	9,53	3/8	—	—	9,50	.374	●	●			



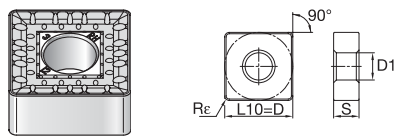
RCMT-RM

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
RCMT2006M0RM	RCMT2006M0RM	20,00	.787	—	—	6,35	1/4	—	—	6,50	.256	●	●			



RCMX-RP

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
RCMT2006M0RP	RCMT2006M0RP	20,00	.787	—	—	6,35	1/4	—	—	6,50	.256	●	●			
RCMX2507M0RP	RCMX2507M0RP	25,00	63/64	—	—	7,94	5/16	—	—	7,40	.291	●	●			
RCMX3209M0RP	RCMX3209M0RP	32,00	1.2598	—	—	9,53	3/8	—	—	9,50	.374	●	●			



SNMM-RH

ISO Каталогный номер	ANSI Каталогный номер	D		L10		S		Rε		D1		KC9105	KC9110	KC9125	KC9140	KC9315
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
SNMM190612RH	SNMM643RH	19,05	3/4	19,05	.750	6,35	1/4	1,20	3/64	7,93	.313	●	●	●	●	
SNMM190616RH	SNMM644RH	19,05	3/4	19,05	.750	6,35	1/4	1,60	1/16	7,93	.313	●	●	●	●	
SNMM190624RH	SNMM646RH	19,05	3/4	19,05	.750	6,35	1/4	2,40	3/32	7,93	.313	●	●	●	●	
SNMM250724RH	SNMM856RH	25,40	1	25,40	1.000	7,94	5/16	2,40	3/32	9,12	.359	●	●	●	●	
SNMM250732RH	SNMM858RH	25,40	1	25,40	1.000	7,94	5/16	3,20	1/8	9,12	.359	●	●	●	●	
SNMM250924RH	SNMM866RH	25,40	1	25,40	1.000	9,53	3/8	2,40	3/32	9,12	.359	●	●	●	●	
SNMM250932RH	SNMM868RH	25,40	1	25,40	1.000	9,53	3/8	3,20	1/8	9,12	.359	●	●	●	●	

Пример заказа:

Номер каталога ANSI: CNMM646RH Тип режущей пластины: KC9115RR

Номер каталога ISO: CNMM190624RH Тип режущей пластины: KC9115RR