



номер по каталогу ANSI	номер по каталогу ISO	D		L10		S		Re		D1		
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	
CCMT21505FW	CCMT060202FW	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	.0080	0,20	.1100	2,80	CCMT-FW
CCMT2151FW	CCMT060204FW	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	
CCMT2152FW	CCMT060208FW	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/32	0,80	.1100	2,80	
CCMT3251FW	CCMT09T304FW	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCMT3252FW	CCMT09T308FW	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	
CCMT21505LF	CCMT060202LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	.0080	0,20	.1100	2,80	CCMT-LF
CCMT2151LF	CCMT060204LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	
CCMT2152LF	CCMT060208LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/32	0,80	.1102	2,80	
CCMT32505LF	CCMT09T302LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	.0080	0,20	.1732	4,40	
CCMT3251LF	CCMT09T304LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCMT3252LF	CCMT09T308LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	CCMT-MW
CCMT431LF	CCMT120404LF	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/64	0,40	.2165	5,50	
CCMT432LF	CCMT120408LF	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/32	0,80	.2165	5,50	
CCMT3251MW	CCMT09T304MW	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCMT3252MW	CCMT09T308MW	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	
CCMT431MW	CCMT120404MW	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/64	0,40	.2165	5,50	CCMT-UF
CCMT432MW	CCMT120408MW	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/32	0,80	.2165	5,50	
CCMT2151UF	CCMT060204UF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	
CCMT32505UF	CCMT09T302UF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	.0080	0,20	.1732	4,40	
CCMT3251UF	CCMT09T304UF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCMT3252UF	CCMT09T308UF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	

Другие геометрии и марки сплавов пластин (пластины из PCD или PCBN для обработки алюминия с высоким содержанием кремния, жаропрочных сплавов и чугуна) приведены в нашем последнем каталоге по токарной обработке.

Пример заказа:
по номеру в каталоге и сплаву CCMT21505FW KC5010.