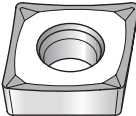
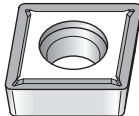
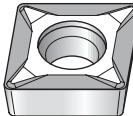


номер по каталогу ANSI	номер по каталогу ISO	D		L10		S		Re		D1		
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	
CCGT21505HP	CCGT060202HP	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	.0080	0,20	.1100	2,80	CCGT-HP 
CCGT2151HP	CCGT060204HP	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	
CCGT2152HP	CCGT060208HP	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/32	0,80	.1100	2,80	
CCGT32505HP	CCGT09T302HP	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	.0080	0,20	.1732	4,40	
CCGT3251HP	CCGT09T304HP	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCGT3252HP	CCGT09T308HP	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	
CCGT4305HP	CCGT120402HP	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	.0080	0,20	.2165	5,50	ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ МЕТАЧКИ
CCGT431HP	CCGT120404HP	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/64	0,40	.2165	5,50	
CCGT432HP	CCGT120408HP	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/32	0,80	.2165	5,50	
CCGT21505LF	CCGT060202LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	.0080	0,20	.1100	2,80	CCGT-LF 
CCGT2150LF	CCGT060201LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	0.0040	0,10	.1100	2,80	
CCGT2151LF	CCGT060204LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	
CCGT2152LF	CCGT060208LF	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/32	0,80	.1100	2,80	
CCGT32505LF	CCGT09T302LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	.0080	0,20	.1732	4,40	
CCGT3250LF	CCGT09T301LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	0.0040	0,10	.1732	4,40	
CCGT3251LF	CCGT09T304LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСТАЧУВАННЯ
CCGT3252LF	CCGT09T308LF	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	
CCMT215111	CCMT06020411	1/4	6,35	.2539	6,45	3/32	2,38	1/64	0,40	.1100	2,80	CCMT-11 
CCMT325111	CCMT09T30411	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/64	0,40	.1732	4,40	
CCMT325211	CCMT09T30811	3/8	9,53	.3808	9,67	5/32	3,97	1/32	0,80	.1732	4,40	
CCMT43111	CCMT12040411	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/64	0,40	.2165	5,50	
CCMT43211	CCMT12040811	1/2	12,70	.5077	12,90	3/16	4,76	1/32	0,80	.2165	5,50	

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 CCGT21505HP KC5010.