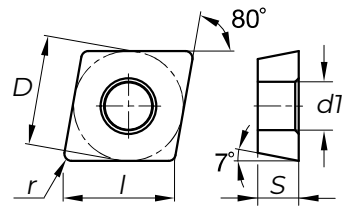


020 057

Пластины токарные позитивные, форма «С»

NORGAU®

Размер пластины	D мм	d1 мм	I мм	s мм
0602	6,35	2,8	6,4	2,38
09T3	9,525	4,4	9,7	3,97
1204	12,7	5,5	12,9	4,76



	ISO Обозначение	f мм/об	aP мм	NRG10P	NRG25P	NRG30P	NRG20M	NRG10N	NRG10MS	CBN20
	CCMT060202-UF 0,04-0,12 0,10-1,00	0,04-0,12	0,10-1,00	020 057 020						
	CCMT060204-UF 0,05-0,16 0,10-1,50	0,05-0,16	0,10-1,50	020 057 022						
	CCMT09T302-UF 0,04-0,12 0,10-1,00	0,04-0,12	0,10-1,00	020 057 026						
	CCMT09T304-UF 0,05-0,16 0,10-1,50	0,05-0,16	0,10-1,50	020 057 028						
	CCMT120404-UF 0,05-0,16 0,10-1,50	0,05-0,16	0,10-1,50	020 057 032						
	CCMT120408-UF 0,08-0,20 0,15-2,00	0,08-0,20	0,15-2,00	020 057 034						
	CCMT060204-UM 0,12-0,25 0,40-2,50	0,12-0,25	0,40-2,50	020 057 050	020 057 051					
	CCMT060208-UM 0,16-0,30 0,60-2,50	0,16-0,30	0,60-2,50	-	020 057 053					
	CCMT09T304-UM 0,12-0,25 0,40-3,00	0,12-0,25	0,40-3,00	020 057 056	020 057 057					
	CCMT09T308-UM 0,16-0,30 0,60-3,00	0,16-0,30	0,60-3,00	-	020 057 059					
	CCMT120404-UM 0,12-0,25 0,40-3,50	0,12-0,25	0,40-3,50	-	020 057 06					
	CCMT120408-UM 0,16-0,30 0,60-3,50	0,16-0,30	0,60-3,50	020 057 062	020 057 063					
	CCMT060204-SM 0,08-0,23 0,20-2,00	0,08-0,23	0,20-2,00			020 057 120				
	CCMT060208-SM 0,12-0,30 0,40-2,00	0,12-0,30	0,40-2,00			020 057 123				
	CCMT09T302-SM 0,05-0,20 0,10-1,50	0,05-0,20	0,10-1,50			020 057 127				
	CCMT09T304-SM 0,08-0,23 0,20-2,50	0,08-0,23	0,20-2,50			020 057 129				
	CCMT09T308-SM 0,12-0,30 0,40-2,50	0,12-0,30	0,40-2,50			020 057 132				
	CCMT120404-SM 0,08-0,23 0,20-2,50	0,08-0,23	0,20-2,50			020 057 135				
	CCMT120408-SM 0,12-0,30 0,40-2,50	0,12-0,30	0,40-2,50			020 057 138				
	CCGT060202-AL3 0,05-0,12 0,50-2,00	0,05-0,12	0,50-2,00				020 057 200			
	CCGT060204-AL3 0,08-0,25 0,60-3,00	0,08-0,25	0,60-3,00				020 057 202			
	CCGT09T302-AL3 0,05-0,12 0,50-2,00	0,05-0,12	0,50-2,00				020 057 206			
	CCGT09T304-AL3 0,08-0,25 0,60-4,00	0,08-0,25	0,60-4,00				020 057 208			
	CCGT120402-AL3 0,05-0,12 0,50-2,00	0,05-0,12	0,50-2,00				020 057 212			
	CCGT120404-AL3 0,08-0,25 0,60-5,00	0,08-0,25	0,60-5,00				020 057 214			
	CCGT060201-FS 0,02-0,10 0,02-1,00	0,02-0,10	0,02-1,00					020 057 200		
	CCGT060202-FS 0,03-0,11 0,10-1,70	0,03-0,11	0,10-1,70					020 057 202		
	CCGT060204-FS 0,05-0,17 0,10-1,70	0,05-0,17	0,10-1,70					020 057 204		
	CCGT09T301-FS 0,02-0,10 0,08-1,50	0,02-0,10	0,08-1,50					020 057 206		
	CCGT09T302-FS 0,04-0,15 0,10-2,00	0,04-0,15	0,10-2,00					020 057 208		
	CCGT09T304-FS 0,06-0,23 0,20-2,00	0,06-0,23	0,20-2,00					020 057 630		
	CCGT09T308-FS 0,08-0,30 0,40-2,00	0,08-0,30	0,40-2,00					020 057 632		
	CCGT120402-FS 0,07-0,27 0,11-2,00	0,07-0,27	0,11-2,00					020 057 634		
	CCGT120404-FS 0,07-0,30 0,20-2,00	0,07-0,30	0,20-2,00					020 057 636		
	CCGT120408-FS 0,07-0,35 0,40-2,00	0,07-0,35	0,40-2,00					020 057 638		
	CPGT09T302-FS 0,04-0,15 0,10-2,00	0,04-0,15	0,10-2,00					020 057 640		
	CPGT09T304-FS 0,06-0,23 0,20-2,00	0,06-0,23	0,20-2,00					020 057 642		
	CCGW060202 0,05-0,12 0,1-0,3	0,05-0,12	0,1-0,3						020 057 701	
	CCGW060204 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 703	
	CCGW09T304 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 705	
	CCGW09T308 0,05-0,25 0,1-0,5	0,05-0,25	0,1-0,5						020 057 707	
	CCGW120402 0,05-0,15 0,1-0,3	0,05-0,15	0,1-0,3						020 057 709	
	CCGW120404 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 711	
	CCGW120408 0,05-0,25 0,1-0,5	0,05-0,25	0,1-0,5						020 057 713	
	CCGW060202-2 0,05-0,12 0,1-0,3	0,05-0,12	0,1-0,3						020 057 721	
	CCGW060204-2 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 723	
	CCGW09T304-2 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 725	
	CCGW09T308-2 0,05-0,25 0,1-0,5	0,05-0,25	0,1-0,5						020 057 727	
	CCGW120402-2 0,05-0,15 0,1-0,3	0,05-0,15	0,1-0,3						020 057 729	
	CCGW120404-2 0,05-0,20 0,1-0,3	0,05-0,20	0,1-0,3						020 057 731	
	CCGW120408-2 0,05-0,25 0,1-0,5	0,05-0,25	0,1-0,5						020 057 733	