
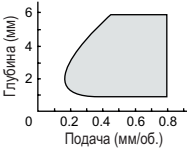

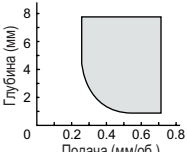

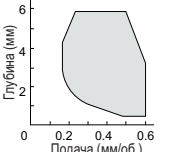


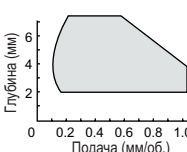

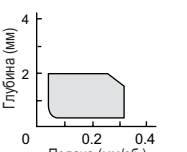

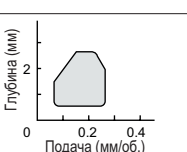

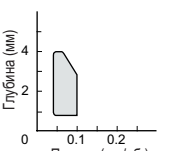

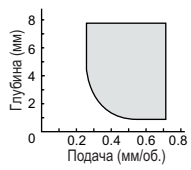

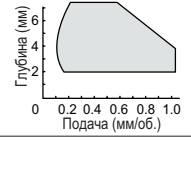


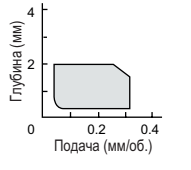

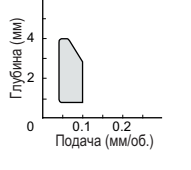

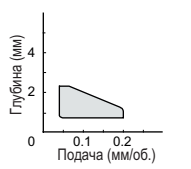

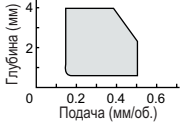

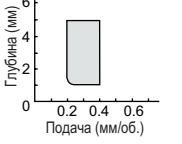

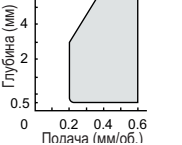

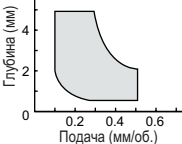

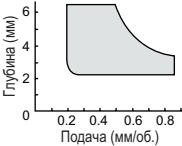

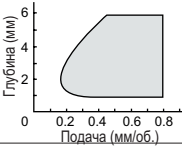

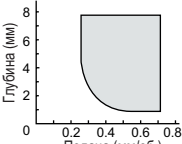

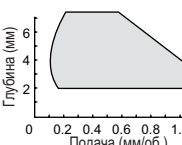





Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K		S		N										
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX				
UA Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	CNMG 120404-UA	30	60	○			30																			
	CNMG 120408-UA	50	20	○		○	50																			
PF Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	CNMG 090304-PF	○																								
	CNMG 090308-PF	○																								
SF Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	CNMG 120404-SF						○ 290			120											290					
	CNMG 120408-SF						○ 140			60												140				
UT Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	CNMG 120404-UT	○	○	○																						
	CNMG 120408-UT	○	○	○																						
	CNMG 120412-UT		○	○																						
SG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	CNMG 120404L-SG						○			20											○					
	CNMG 120404R-SG						○			20												○				
	CNMG 120408L-SG						○			○												○				
	CNMG 120408R-SG							10		20												10				
	CNMG 120412L-SG						○			○												○				
	CNMG 120412R-SG						○			○												○				
PG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	CNMG 090304-PG	○	20	○											○	○	20									
	CNMG 090308-PG	○	○	○	○										○	○	○									
	CNMG 120404-PG	20	50	○	○		20								○	○	20	50								
	CNMG 120408-PG	200	310	20	○		200								○	○	200	310								
	CNMG 120412-PG	○	180	○	10										○	○	○	180								
	CNMG 120416-PG	○	○	○	○										○	○	○									
	CNMG 160608-PG	○	100	○	○										○	○	○	100								
	CNMG 160612-PG	○	○	○											○	○	○									
UR Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	CNMG 090308-UR			○																						
	CNMG 120404-UR	○	○	○	○																					
	CNMG 120408-UR	40	○	○	○		40										40									
	CNMG 120412-UR	○	○	○	○																					
GG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	CNMG 120404-GG	○	○	○										○	○	○	○									
	CNMG 120408-GG	○	50	30	10									○	○	○	○	50								
	CNMG 120412-GG	○	○	10	○									○	○	○	○									
	CCMG 120416-GG			○	○									○												
	CNMG 160608-GG	○	○														○	○								
	CNMG 160612-GG		○	○	○													○	○							
	CNMG 190608-GG	100	○	○	○													100								
	CNMG 190612-GG	○	○	○	○													○	○							
CNMG 190616-GG	○	○	○	○													○	○								
Группа обработки						200-300 P05-20	150-250 P10-30	100-200 P30-40	100-200 P30-40	250-350 P01-05	100-200 M01-20	100-180 M5-25	60-120 M05-25	100-180 M10-20	60-140 M15-25	80-150 M20-30	150-250 M25-45	150-300 K01-10	150-300 K01-10	150-300 K05-10	150-300 K10-20	100-250 K20-30	20-50 S15-25	20-50 S15-25	300 N10	350 N10
Vc, м/мин																										

Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K			S		N						
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX	
UB  	CNMG 120404-UB	40	○															40					
	CNMG 120408-UB	100	260															100	260				
	CNMG 120412-UB	○	○																				
	CNMG 160412-UB	○	○																				
UD  	CNMG 120408-UD	○	40	60	○										○	○	○	40					
	CNMG 120412-UD	○	○	○	○										○	○	○						
	CNMG 120416-UD			○																			
	CNMG 160612-UD	○	○												○	○	○						
	CNMG 190612-UD	○	70	○											○	○	○	70					
	CNMG 190616-UD			○											○								
SZ  	CNMG 120404-SZ									○										○			
	CNMG120408-SZ									○										○			
	CNMG 120412-SZ									○		○							○				
 CNMA 120404 CNMA 120408 CNMA 120412 CNMA 120416	CNMA 120404														○	○	○						
	CNMA 120408														○	○	○						
	CNMA 120412														○	○	○						
	CNMA 120416														○	○							
UC  	CNMM 120408-UC	○	20	20														○	20				
	CNMM 120412-UC	○	20	○														○	20				
	CNMM 160612-UC		○	60															○				
	CNMM 160616-UC		○																○				
	CNMM 190612-UC			20																			
	CNMM 190616-UC		○	○																			
FT  	CCMT 060202-FT	200	180			○	200											200					
	CCMT 060204-FT	140	160			○	140								○			140					
	CCMT 060208-FT	20	○			○	20								○			20					
	CCMT 09T302-FT	80	280			○	80								○			80					
	CCMT 09T304-FT	160	490			○	160								○			160					
	CCMT 09T308-FT	280	190				280											280					
	CCMT 120404-FT	60	20				60											60					
	CCMT 120408-FT	20	230				20											20					
BM  	CPMH 080204-BM																						
	CPMH 080208-BM																						
	CPMH 090304-BM																						
	CPMH 090308-BM																						
MF  	CCET 060201L-MF									○													
	CCET 060201R-MF									○													
	CCET 060202L-MF									○													
	CCET 060202R-MF									20		20											
	CCET 09T301L-MF									20		○											
	CCET 09T301R-MF									170		10											
	CCET 09T302L-MF									○		20											
	CCET 09T302R-MF									○		50											
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10	
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350	


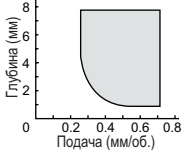

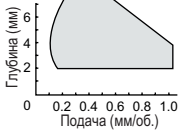


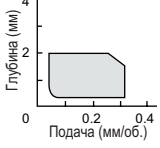

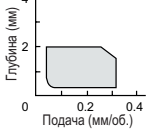

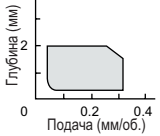

Область применения		Обозначение по ISO	P					M					K			S		N																										
			JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TL0X																					
Чистовая	PF Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	DNMG 110404-PF	10					10									10																											
		DNMG 110408-PF	○																																									
	UA Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	DNMG 150604-UA	20					20										20																										
		DNMG 150608-UA	20					20											20																									
	SF Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	DNMG 150404-SF							○													○																						
		DNMG 150408-SF							○													○																						
		DNMG 150604-SF							50				30										50																					
		DNMG 150608-SF							20				150										20																					
	SG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	DNMG 150404L-SG							○													○																						
		DNMG 150404R-SG							○													○																						
DNMG 150408L-SG								○													○																							
DNMG 150408R-SG								○													○																							
DNMG 150604L-SG								○													○																							
DNMG 150604R-SG								○													○																							
DNMG 150608L-SG								○													○																							
DNMG 150608R-SG								○													○																							
PG Глубина (мм) 0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 Подача (мм/об.)	DNMG 110404-PG	○	○	○													○	○	○																									
	DNMG 110408-PG	○	○	○														○	○	○																								
	DNMG 150404-PG	○	○	○	○													○	○	○																								
	DNMG 150408-PG	○	○	○	○													○	○	○																								
	DNMG 150412-PG	○	○	○														○	○	○																								
	DNMG 150604-PG	○	○	○	○													○	○	○																								
	DNMG 150608-PG	30	100	○	○			30										○	30	100																								
DNMG 150612-PG	○	○	○	○													○	○	○																									
UR Глубина (мм) 0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 Подача (мм/об.)	DNMG 110404-UR	○	○	○																																								
	DNMG 110408-UR	○	○	○																																								
	DNMG 150404-UR	○	○	○	○																																							
	DNMG 150408-UR	○	○	○	○																																							
	DNMG 150604-UR		○	○																																								
	DNMG 150608-UR		○	○																																								
GG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	DNMG 150404-GG	○	○	○													○	○	○	○																								
	DNMG 150408-GG	○	○	○	○													○	○	○	○																							
	DNMG 150412-GG	○	○	○	○																○	○																						
	DNMG 150604-GG	○	○	○	○																○	○																						
	DNMG 150608-GG	○	○	20	○													○	○	○	○																							
UB Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	DNMG 150612-GG	○	70	○	○												○	○	70																									
	DNMG 150404-UB	○	○																																									
	DNMG 150408-UB	○	○																																									
	DNMG 150412-UB	○	○																																									
		DNMG 150604-UB	○	○																																								
		DNMG 150608-UB	○	○																																								
Группа обработки			200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10
Vc, м/мин			200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10

Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K			S		N						
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX	
Черновая	UD  	DNMG 150408-UD													○								
		DNMG 150412-UD														○							
		DNMG 150608-UD	○	○	○											○	○	○					
		DNMG 150612-UD			○											○							
	UC  	DNMM 150608-UC		○	○																		
		DNMM 150612-UC		○	○																		
		DNMA 150404													○	○	○						
		DNMA 150408													○	○	○						
		DNMA 150412													○	○	○						
		DNMA 150612													○								
	Чистовая	FT  	DCMT 070202-FT	30	○			○	30						○								
			DCMT 070204-FT	20	○			○	20						○								
DCMT 070208-FT			○	○				○															
DCMT 11T302-FT			80	30			70	80						70									
DCMT 11T304-FT			80	270			○	80						○									
DCMT 11T308-FT			70	190				70															
 		DCET 0702005R-MF								20	○												
		DCET 070201L-MF									○	○											
		DCET 070201R-MF									○	○											
		DCET 070202L-MF									○	○											
		DCET 070202R-MF									○	○											
		DCET 070204L-MF									○	○											
	DCET 070204R-MF									○	50												
	DCET 11T3005R-MF									○	○												
	DCET 11T301L-MF									○	○												
	DCET 11T301R-MF									○	○												
	DCET 11T302L-MF									○	○												
	DCET 11T302R-MF									○	20												
	DCET 11T304L-MF										○												
	DCET 11T304R-MF										10												
 	DCET 0702005R-MM									○	○												
	DCET 070201L-MM									○	○												
	DCET 070201R-MM									○	○												
	DCET 070202L-MM									○	○												
	DCET 070202R-MM									○	○												
	DCET 070204L-MM									○	○												
	DCET 070204R-MM									○	○												
	DCET 11T3005R-MM									○	○												
	DCET 11T301L-MM									○	○												
	DCET 11T301R-MM									○	○												
	DCET 11T302L-MM									○	○												
	DCET 11T302R-MM									○	○												
	DCET 11T304L-MM										○												
	DCET 11T304R-MM										○												
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10	
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350	

Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K			S		N							
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX		
Получистовая	UT  	SNMG 120408-UT		○																				
	SG  	SNMG 120404L-SG																						
		SNMG 120404R-SG																						
		SNMG 120408L-SG																						
		SNMG 120408R-SG																						
		SNMG 120412L-SG																						
		SNMG 120412R-SG																						
	PG  	SNMG 120404-PG	10	○	○	○																		
		SNMG 120408-PG	20	20	○	○																		
SNMG 120412-PG		○	20	○	○																			
SNMG 120416-PG		○	○	○																				
UR  	SNMG 120404-UR	○	○	○																				
	SNMG 120408-UR	○	○	○	○																			
	SNMG 120412-UR	○	○	○																				
GG  	SNMG 090304-GG		○																					
	SNMG 090308-GG	○	○	○																				
	SNMG 090312-GG		○	○																				
	SNMG 120404-GG	○	○	○	○																			
	SNMG 120408-GG	○	○	○	○																			
	SNMG 120412-GG	○	○	○	○																			
	SNMG 120416-GG	○	○	○																				
	SNMG 150612-GG	○																						
	SNMG 150616-GG	○			○																			
	SNMG 190612-GG	20		○	○																			
	SNMG 190616-GG	○	○	○	○																			
	SNMG 250724-GG				○																			
UB  	SNMG 120404-UB	○	○																					
	SNMG 120408-UB	50	70	○																				
UD  	SNMG 120408-UD	60	○	○	○																			
	SNMG 120412-UD	○	○	○																				
	SNMG 120416-UD			○	○																			
	SNMG 190612-UD	20	○	○																				
	SNMG 190616-UD			○																				
UC  	SNMM 120408-UC		○																					
	SNMM 120412-UC	20																						
	SNMM 190612-UC		○	○																				
	SNMM 190616-UC		○	○																				
	SNMM 250724-UC			○																				
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10		
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350		

Область применения	Обозначение по ISO	P					M						K			S		N					
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX	
Черновая   Глубина (мм) 0 2 4 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	SNMA 120404														○								
	SNMA 120408														○	○	○						
	SNMA 120412														○	○	○						
	SNMA 120416														○	○							
	SCMT 09T304-FT	○	○				○																
	SCMT 09T308-FT	20	30				20																
	SCMT 120404-FT	20	○				20																
	SCMT 120408-FT	○	○				○																
	SPMR 090304-FT		○	○		○								○									
	SPMR 090308-FT		○	○		○								○									
	SPMR 120304-FT		○	○	○																		
	SPMR 120308-FT		○	○																			
SPMR 120312-FT		○																					
 СPMN 120312	SPMN 120308														○								
	SPMN 120312														○								
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10	
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350	

Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K		S		N								
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX		
Чистовая	UA Глубина (мм) 0 2 4 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-UA	○	○	○																			
		TNMG 160408-UA	○	○	○																			
		TNMG 160412-UA	○	○	○																			
	SF Глубина (мм) 0 2 4 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-SF										○										○		
		TNMG 160408-SF										○											○	
Получистовая	UT Глубина (мм) 0 2 4 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-UT	○	○	○																			
		TNMG 160408-UT	○	○	○																			
		TNMG 160412-UT		○																				
		TNMG 120408-UA			○																			
	SG Глубина (мм) 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	TNMG 160404R-SG										○										○		
		TNMG 160404L-SG										○											○	
		TNMG 160408R-SG										○											○	
		TNMG 160408L-SG										○											○	
	PG Глубина (мм) 0 2 4 6 7 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-PG	○	○	○											○	○		○					
		TNMG 160408-PG	20	○	○											○	○		○					
		TNMG 160412-PG	○	○	○	○										○	○		○					
		TNMG 220408-PG	○	○	○	○										○	○		○					
TNMG 220412-PG		○	○												○	○		○						
UR Глубина (мм) 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-UR	○	○	○																				
	TNMG 160408-UR	○	○	○	○																			
	TNMG 160412-UR		○	○																				
	TNMG 220408-UR	50	○	○																				
	TNMG 220412-UR	○	○																					
Черновая	GNP Глубина (мм) 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	TNMG 160404R-GNP		○																				
		TNMG 160404L-GNP		○																				
		TNMG 160408R-GNP		○																				
		TNMG 160408L-GNP		○																				
	GG Глубина (мм) 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-GG	○	○	○	○										○	○	○	○					
		TNMG 160408-GG	○	○	○											○	○	○	○					
		TNMG 160412-GG	○	○	○	○										○	○	○	○					
		TNMG 220404-GG	○		○	○										○		○						
		TNMG 220408-GG	○	20	○	○										○		○	20					
		TNMG 220412-GG	100	20	○											○		100	20					
		TNMG 220416-GG	○													○		○						
		SNMG 270612-GG	○															○						
	SNMG 270616-GG	○															○							
	UB Глубина (мм) 0 2 4 6 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	TNMG 160404-UB	○	○																				
TNMG 160408-UB		○	○																					
TNMG 160412-UB		○	○																					
TNMG 220408-UB		○	○																					
TNMG 220412-UB		○	○																					
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10		
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350		

Область применения	Обозначение по ISO	P					M						K			S		N																									
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX																					
UD  	TNMG 160408-UD	○	○	○	○										○	○	○	○																									
	TNMG 160412-UD	○	○	○	○										○	○	○	○																									
	TNMG 160416-UD			○																																							
	TNMG 220408-UD	○	○	○	○										○	○	○	○																									
	TNMG 220412-UD	○	○	○	○										○	○	○	○																									
	UC  	TNMM 160404-UC		○																																							
		TNMM 220408-UC		○																																							
		TNMA 160404														○	○	○																									
		TNMA 160408														○	○	○																									
		TNMA 160412														○	○	○																									
TNMA 160416															○																												
TNMA 220408															○		○																										
TNMA 220412															○		○																										
TNMA 220416															○																												
FT  	TCMT 110202-FT	110	○											○																													
	TCMT 110204-FT	40	20											○																													
	TCMT 110208-FT	○	○												○																												
	TCMT 16T304-FT	20	○																																								
	TCMT 16T308-FT	110	○																																								
	FT  	TPMT 110204-FT					○								○																												
	FT  	TPMR 110304-FT	○	○	○	○	○	○							○																												
		TPMR 110308-FT	○	○	○	○	○	○	○						○																												
		TPMR 160304-FT	○	○	○	○	○	○	○						○																												
TPMR 16T308-FT		○	○	○	○	○	○	○						○																													
TPMR 16T312-FT									○					○																													
	TPMN 110304																	○	○																								
	TPMN 110308																	○	○																								
	TPMN 160304																	○	○																								
	TPMN 160308														○	○	○																										
	TPMN 160312																	○	○																								
	TPMN 220408																	○																									
	TPMN 220412																	○																									
Группа обработки		200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10
Vc, м/мин		200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10

Область применения		Обозначение по ISO	P					M					K			S		N																										
			JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX																					
Чистовая	UT Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	VNMG 160404-UT	20	○																																								
		VNMG 160408-UT	○	○	○																																							
Черновая	UR Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	VNMG 160404-UR	30	20		○																																						
		VNMG 160408-UR	○	○	○	○																																						
	GG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	VNMG 160404-GG	○	○	○	○									○	○	○	○																										
		VNMG 160408-GG	20	○	○	○									○	○	20	○																										
	 VNMA 160404 VNMA 160408	VNMA 160404														○																												
		VNMA 160408													○	○																												
Чистовая	FT Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	VBMT 160404-FT	80	190																																								
		VBMT 160408-FT	40	20																																								
	MF Глубина (мм) 0 0.1 0.2 Подача (мм/об.)	VBET 110301R-MF								○		○																																
		VBET 110302R-MF										○																																
	MM Глубина (мм) 0 0.1 0.2 Подача (мм/об.)	VBET 110302R-MM										○																																
	MM Глубина (мм) 0 0.1 0.2 Подача (мм/об.)	VPET 080201L-MM								○		○																																
		VPET 080201R-MM										○																																
VPET 080202L-MM											○																																	
VPET 080202R-MM											○																																	
Группа обработки			200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10
Vc, м/мин			200-300	P05-20	150-250	P10-30	100-200	P30-40	100-200	P30-40	250-350	P01-05	100-200	M01-20	100-180	M5-25	60-120	M05-25	100-180	M10-20	60-140	M15-25	80-150	M20-30	150-250	M25-45	150-300	K01-10	150-300	K01-10	150-300	K05-10	150-300	K10-20	100-250	K20-30	20-50	S15-25	20-50	S15-25	300	N10	350	N10

Область применения	Обозначение по ISO	P					M					K			S		N					
		JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	LN10	JC110V	JC8015V	JC605X	JC5003	JC5118	JC9015V	JC525X	LN10	JC050W	JC105V	JC110V	JC215V	JC5118	JC8015V	K10	K10TLOX
UA Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-UA	90																				
	WNMG 080408-UA	○																				
SF Глубина (мм) 0 0.2 0.4 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-SF						30			60									30			
	WNMG 080408-SF						50			40									50			
SG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	WNMG 080404R-SG						○	○			○								○			
	WNMG 080404L-SG						○	○			○								○			
	WNMG 080408R-SG						○	90			20								90			
	WNMG 080408L-SG						○	○			20								○			
PG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-PG	○	50	○	○									○	○	50						
	WNMG 080408-PG	30	30	○	○									○	30	30						
	WNMG 080412-PG	20	40	○	○									○	20	40						
UR Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-UR	○	○	○																		
	WNMG 080408-UR	○	○	○																		
	WNMG 080412-UR			○	○																	
GG Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-GG	○	50	○										○	○	○	50					
	WNMG 080408-GG	20	○	○	○									○	○	20	○					
	WNMG 080412-GG		○	○										○	○	○						
UB Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-UB	100	○																			
	WNMG 080408-UB	20	80	○																		
	WNMG 080412-UB	○	○	○																		
SZ Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 Подача (мм/об.)	WNMG 080404-SZ																					
	WNMG 080408-SZ							○		○	○								○			
	WNMG 080412-SZ							○		○	○								○			
UD Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 Подача (мм/об.)	WNMG 080408-UD	○	20	○	○									○	○	○	20					
	WNMG 080412-UD	○	20	○	○									○	○	○	20					
	WNMG 080416-UD			○	○																	
UC Глубина (мм) 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 Подача (мм/об.)	WNMM 080408-UC			○																		
	WNMM 080412-UC		○																○			
 WNMA 080404 WNMA 080408 WNMA 080412	WNMA 080404														○	○						
	WNMA 080408														○	○	○					
	WNMA 080412														○	○	○					
Группа обработки		P05-20	P10-30	P30-40	P30-40	P01-05	M01-20	M5-25	M05-25	M10-20	M15-25	M20-30	M25-45	K01-10	K01-10	K05-10	K10-20	K20-30	S15-25	S15-25	N10	N10
Vc, м/мин		200-300	150-250	100-200	100-200	250-350	100-200	100-180	60-120	100-180	60-140	80-150	150-250	150-300	150-300	150-300	150-300	100-250	20-50	20-50	300	350