

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СПЛАВОВ

СПЕЧЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

	ISO		Mitsubishi Carbide	Sandvik	Kennametal	Seco Tools	Iscar	Sumitomo Electric	Tungaloy	Kyocera	Dijet	Hitachi Tool
	Классификация	Обозначение										
Токарная обработка	P	P01										
		P10		S1P	P10		IC70	ST10P	TX10S		SRT	WS10
		P20	UTi20T	SMA	K125M TTM		IC70 IC50M	ST20E	TX20 TX25		SRT DX30	EX35
		P30	UTi20T	SM30	GK K600 TTR		IC50M IC54	A30 A30N	TX30 UX30	PW30	SR30 DX30	EX35 EX40
		P40		S6	G13		IC54	ST40E	TX40		SR30 DX35	EX45
	M	M10		H10A	K313	890		EH510 U10E	TU10		UMN	WA10B
		M20	UTi20T	H13A	K68 KMF K125M TTM	HX 883	IC08	EH520 U2	TU20 UX30		DX25 UMS	EX35
		M30	UTi20T	H10F SM30	K600 TTR		IC08 IC28	A30 A30N	UX30		DX25 UMS	EX40 EX45
		M40		S6	G13		IC128		TU40		UM40	EX45
	K	K01	HTi05T	H1P	K605			H1 H2	TH03 KS05F		KG03	WH05
		K10	HTi10	H1P H10 HM	K313 K110M THM THM-U	890	IC20	EH10 EH510	G1F TH10	KW10	KG10 KT9	WH10
		K20	UTi20T	H13A	K715 KMF K600	890 HX 883	IC20 IC10	G10E EH20 EH520	G2F, KS15F G2, KS20	GW10	CR1 KG20	WH20
		K30	UTi20T		THR	883	IC10 IC28	G10E	G3		KG30	
	N	N01		H10 H13A	K605			H1 H2	KS05F		KG03	
		N10	HTi10		K313 K110M THM THM-U	890 H15		EH10 EH510	TH10 H10T		KG10 KT9	
		N20			K715 KMF K600 G13 THR	HX KX 883 H15 H25		G10E EH20 EH520	KS15F		CR1 KG20	
		N30				H25					KG30	
	S	S01	RT9005								KG03	
		S10	RT9005 RT9010	H10 H10A H10F H13A	K10 K313 THM	890		EH10 EH510	KS05F TH10		FZ05 KG10	
		S20	RT9010 TF15		K715 KMF	890 883 HX H25		EH20 EH520	KS15F KS20		FZ15 KG20	
S30		TF15		G13 K600 THR						KG30		
Фрезерование	P	P10		S1P							SRT	
		P20	UTi20T		K125		IC50M IC28	A30N	TX25		SRT DX30	EX35
		P30	UTi20T		GX K600		IC50M IC28	A30N	UX30	PW30	SR30 DX30	EX35 EX40
		P40					IC28			PW30	SR30	EX45
	M	M10			K110M						UMN	
		M20	UTi20T		K313			A30N			DX25 UMS	EX35
		M30	UTi20T		KFM K600		IC28	A30N	UX30		DX25 UMS	EX40 EX45
		M40					IC28		TU40			EX45
	K	K01	HTi05T								KG03	
		K10	HTi10	H1P	K110M K313		IC20	G10E	TH10	KW10	KG10	WH10
		K20	UTi20T		KFM	HX	IC20 IC10	G10E			KT9 CR1 KG20	WH20
		K30	UTi20T				IC10 IC28				KG30	

(Примечание) Приведённые выше значения взяты из публикаций. Однако, мы не имеем подтверждения этих данных остальными компаниями.