

TAKIM ÇELİKLERİNİN FREZE İLE İŞLEME BİLGİLERİ

		HSS TAKIM RAPIDUR 3207			
		KABA İŞLEME		HASSAS İŞLEME	
Malzeme- DEW	Teslim Durumu	Kesme Hızı -Vc (m/min)	Besleme Hızı - fz (mm/rev)	Kesme Hızı -Vc (m/min)	Besleme Hızı -fz (mm/rev)
Cryodur 1730	Tavlı	15 - 25	0.10 - 0.20	20 - 40	0.05 - 0.10
Formadur 2083	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10
Formadur 2312	Ön sertleştirilmiş	12 - 20	0.10 - 0.20	20 - 35	0.05 - 0.10
Thermodur 2343	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10
Thermodur 2344	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10
Thermodur 2365	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10
Thermodur 2367	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10
Cryodur 2379	Tavlı	8 - 15	0.10 - 0.20	12 - 20	0.05 - 0.10
Thermodur 2714	Ön sertleştirilmiş	8 - 10	0.18 - 0.25	10 - 15	0.20 - 0.40
Cryodur 2842	Tavlı	12 - 20	0.20 - 0.40	20 - 35	0.05 - 0.10
Thermodur 2999	Tavlı	8 - 10	0.18 - 0.25	10 - 15	0.20 - 0.40
Thermodur E 38 K	Tavlı	10 - 18	0.10 - 0.20	15 - 30	0.05 - 0.10

TAKIM ÇELİKLERİNİN FREZE İLE İŞLEME BİLGİLERİ

		KARBÜR KESME TAKIMLARI			
		P25/P30 TiAIN		P10/P15	
		KABA İŞLEME		HASSAS İŞLEME	
Malzeme- DEW	Teslim Durumu	Kesme Hızı -Vc (m/min)	Besleme Hızı -fz (mm/rev)	Kesme Hızı -Vc (m/min)	Besleme Hızı -fz (mm/rev)
Cryodur 1730	Tavlı	150 - 210	0.30 - 0.60	120 - 200	0.10 - 0.20
Formadur 2083	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20
Formadur 2312	Ön sertleştirilmiş	140 - 190	0.30 - 0.60	120 - 180	0.10 - 0.20
Thermodur 2343	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20
Thermodur 2344	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20
Thermodur 2365	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20
Thermodur 2367	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20
Cryodur 2379	Tavlı	90 - 160	0.30 - 0.60	100 - 160	0.10 - 0.20
Thermodur 2714	Ön sertleştirilmiş	80 - 160	0.20 - 0.40	90 - 180	0.15 - 0.25
Cryodur 2842	Tavlı	140 - 190	0.30 - 0.60	120 - 180	0.10 - 0.20
Thermodur 2999	Tavlı	80 - 160	0.20 - 0.40	90 - 180	0.15 - 0.25
Thermodur E 38 K	Tavlı	110 - 170	0.30 - 0.60	110 - 170	0.10 - 0.20