

DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Sipariş Tar		08/02/	Sipariş No			V17347		Revizyon No		6				
Mamul		FİLMAŞİN												
Lot No	Mamul Tipi	Mamul Standart	Mamul Kalite	Çap	ND	Boy (M)	Miktar (Ton)	Çubuk Sayısı	Birim Ağırlık (KG)	Paket Ağırlığı (KG)	Hadde Tol Min	Hadde Tol Max	Rotor Tipi	
0	Kangal	ASTM A 510M	CSED	11	D		40			2000			BR	
		<u> </u>		11			40 20				·		BR	
U	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	11	U		20			2000			ΒK	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	12	D		10			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	13	D		75			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	13	D		20			2000	0		BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	14	D		45			2000			BR	
	Kangal	A	C45R	14		0	120			2000	<u></u>		BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	14	D		15			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	15	D	0	75			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	16	D		135			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	17	D		130			2000			BR	
0	Kangal	EN 10083-2	C45R	17	D	0	90			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	18	D		25			2000			BR	
0	Kangal	EN 10083-2	C45R	18	D		30			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	19	D	0	300			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	20	D		110			2000			BR	
0	Kangal	EN 10083-2	C45R	20	D	0	10			2000			BR	
0	Kangal	EN 10083-2	C45R	21	D	0	80			2000			BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	21		0	270		<u></u>	2000			BR	
0	Kangal	EN 10083-2	C45R	22	D	0	120		<u></u>	2000	,		BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	22	D	0	30			2000	0		BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	23	D	0	10			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	24	D	0	10		<u></u>	2000			BR	
	Kangal	ASTM A 510M		26		0				2000	ā		BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	27	D		100		<u> </u>	2000			BR	
	liktar (MT)	1880												
	ar Tol % (Min	<u></u>												
	ar Tol % (Min	U/U												
	- / + MM)													
Ebat Tol (- / + MM)		20100104 204	100130											
Termin Baş-Bit		20180101 - 20180120												
Faturalama		Gerçek												
Paketleme		= - - - 												
Etiket Cä-atim														
Gözetim		_												



DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

	*** C35R ler 170223471 dökümlerden üretilecek ****
	stokta hasparlak olarak belirtilmesini rica ederim
	mevcut tolerans miktarının (+)0,2 olması hedeflenmektedir.
	Hedef sertlik değerimiz 230 hbdir max sertlik 250 hb olmalıdır
	çap toleransı EN 10017/3 tür
	-*önemli 27 çap için kesit toleransı (26.90-27.10) hedeflenmelidir. çap 27.20 nin üstüne kesinlikle çıkmamalıdır.
Özel Şartlar	
Ülke	Türkiye
Ekli Dosya	
Boşaltma Limanı	
Boyama (Lot / Ebat)	-

Form No:

05.10.1 -

2/R-3