

DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Sipariş Tar Mamul		26/07/	Sipariş No			V17207		Revizyon No		0			
		FiLMAŞİN											
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	EN 10263-4	20MNB4	10	D		50			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D		50			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	12	D		50			1500			BR
	.,		5.4.F. 4.0.0.5.B.				•						
		ASTM A 510M		12	ļ	0	20			2000	<u>.</u>		BR
I	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	13	<u> </u>		25			1500			BR
······	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	14	<u> </u>		50		<u> </u>	1500			BR
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	16	ļ		25 10			2300	ļ		BR
0	Kangal	EN 10263-4	17MNB3	16	ט		10			1500			BR
n	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 R	16	D		50			2000			BR
	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	16	<u>.</u>		250			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	18	D		50			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	18	D		50			1500			BR
	Kangal	ASTM A 510M		20	ļ	0	20			2000			BR
I	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	20	ļ	0	200			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	17MNB3	22	D		25			1500			BR
Λ	Kangal	ASTM A 510M	SAF 1006 B	22	D		50			2000			BR
	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	22 24	<u> </u>		50 50			1500			BR
	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	5.5	ļ		50 50			1500	ļ		BR
		EN 10263-4	20MNB4	<u></u>	D		25			1500	Į		BR
	Kangal	EN 10263-4	20MNB4		D		5 0			1500			BR
	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	<u> </u>	D	0	25			1500			BR
				İ			20		Ĭ	1500	Ĭ		
Toplam Miktar (MT)		1175											
Top. Miktar Tol % (Min													
Çap. Miktar Tol % (Min													
	- / + MM)												
Ebat Tol (- / + MM)													
Termin Baş-Bit		20170901 - 20170930											
Faturalama		Gerçek											
Paketleme													
Etiket		-											annonnon
Gözetim		-											annonnonnon
Özel Şartlar		stokta malzemeler obel olarak belirtilmesini rica ederim											
Ülke		Türkiye											
Ekli Dosya		· ··· , -											
Boşaltma													annnummunnummun
	Lot / Ebat)	_											



DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Form No: 05.10.1 - 2 / R - 3