



# DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş. DIŞ PIYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Sipariş Tar	03/06/2017	Sipariş No	V17066	Revizyon No	1									
Mamul	FİLMAŞIN													
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	ASTM A 510M	SAE 1006 C	10	D		25			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D		25			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D		50			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	12	D		50			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	13	D		25			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	13	D		25			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	14	D		0			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	14	D		25			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	16	D		10			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	16	D		0			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	18	D		10			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	20	D		10			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	22	D		50			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	5.5	D		100			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	5.5	D		350			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	6	D		150			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	6.5	D		150			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	7	D		50			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	7	D		100			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	8	D	0	50			1500			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	9	D		25			1500			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	9	D		50			1500			BR	
Toplam Miktar (MT)	1380													
Top. Miktar Tol % ( Min	0/0													
Çap. Miktar Tol % ( Min	0/0													
Boy Tol ( - / + MM )														
Ebat Tol ( - / + MM)														
Termin Baş-Bit	20170326 - 20170415													
Faturalama	Gerçek													
Paketleme	-													
Etiket	-													
Gözetim	-													
Özel Şartlar	-													
Ülke	Türkiye													



# DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş. DIŞ PIYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Ekli Dosya

Boşaltma Limanı

Boyama ( Lot / Ebat )

Form No:

05.10.1 -

2 / R - 3