



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

Sipariş Tar	07/09/2018	Sipariş No	V18194	Revizyon No	0								
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	ASTM A 510M	SAE 1006 B	10	D		25			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	41CR4 +AC	10	D		50			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	10	D		75			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	12	D		25			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D		65			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	13	D		25			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	13	D		50			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	41CR4 +AC	14	D		15			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	16	D		25			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	16	D		25			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	41CR4 +AC	16	D		25			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	16	D		75			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	18	D		30			2000			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	20	D		20			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	20	D		65			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	24	D		50			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	24	D		75			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	27MNB4	24	D		50			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	5.5	D		30			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	6	D		25			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	41CR4 +AC	8	D		10			1500			BR
0	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	8	D		25			2000			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	8	D		65			1500			BR
0	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	9	D		25			1500			BR
Toplam Miktar (MT)		950											
Top. Miktar Tol % ( Min		0/0											
Çap. Miktar Tol % ( Min		0/0											
Boy Tol ( - / + MM )													
Ebat Tol ( - / + MM)													
Termin Baş-Bit		20180901 - 20180901											
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