

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

Sipariş Tar Mamul		11/01/2017 Sipariş No V17256							Rev	izyon No	4		
		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
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	10	D		15			1500			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D		15			1500			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D		15			1500			BR
1	Kangal	EN 10263-4	17MNB3	5.5	D		60			1500			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	5.5	D		90			2000			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	6	D		60			2000			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	7.5	D		30			2000			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	8	D		25			2000			BR
1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	9	D		10			1500			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	10	D		15			1500			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D		15			1500			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D		15			1500			BR
2	Kangal	EN 10263-4	17MNB3	5.5	D		70			1500			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	5.5	D		90		<u></u>	2000			BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	5.5	D	0	0			2000			BR
I	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	6	D	()() ()()	60		d	2000	0		BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	6	D		80		<u> </u>	2000	0		BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	7	D		10			2000			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	7	D	0	10			2000	0		BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	7.5	D		0			2000			BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	7.5	D		15			2000	0		BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAF 1006 B	8	D		10			2000			BR
	Kangal	EN 10263-4	20MNB4-T	. <u></u>	D		25			2000	ļ		BR
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	9	D		15			2000			BR
2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	9	D		10			1500		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	BR
3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	10	D		15			1500	0		BR
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	10	D	0	25			2000			BR
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	11	D	0	20			2000			BR
3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D	0	15			1500			BR
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	12	D	0	0			2000	0		BR
3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D	0	15			1500	0		BR
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	13	D	0	10			2000	0		BR
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	14	D	0	0			2000			BR



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

Paketleme  Etiket - Gözetim20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar Ülke Türkiye			-	-	-	·	"		- -	•		<u> </u>	
ASTM A 510M SAE 1006 C   5.5   D   0   0   0   2000   BR	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	16	D		70			2000		BR
ASTM A 510M   SAE 1006 B   S.5   D   D   D   D   D   D   D   D   D	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	22	D	0	0			2000		BR
3   Kangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	5.5	D		60	a		2000		BR
3   Kangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	5.5	D	0	0			2000		BR
3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 6 D 10 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 B 6 D 80 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 6 D 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 B 7 D 15 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 7 D 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7 D 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7.5 D 30 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7.5 D 30 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7.5 D 30 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7.5 D 30 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 7.5 D 15 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 7.5 D 15 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 8 D 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 0 2000 BR  3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			EN 10263-4	20MNB4-T	5.5	D	0	90	ā	.āā	2000	ō	BR
3   Kangal   ASTM A 510M   SAE 1006 B   6   D   80   2000   BR			EN 10263-4	17MNB3	5.5	D		70		.ā	1500	<u></u>	BR
Stangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	6	D		10			2000		BR
Stangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAF 1006 B	6	D		80			2000		BR
Stangal						į			Ē			å	
Stangal													
3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 7, D 0 0 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 7, D 0 0 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 B 7, D 15 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 B 7, D 15 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 7, D 0 0 2000 BR  3 Kangal EN 10263-4 20MNB4-T 8 D 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 8 D 0 50 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 8 D 10 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 8 D 10 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 10 1500 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 10 1500 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 10 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 2000 BR  3 Kangal A5TM A 510M SAE 1006 C 9 D 0 0 2000 BR  5 Copp. Miktar Tol % ( Min DO)  Top. Miktar Tol %	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	7	D		15			2000		BR
ASTM A 510M   SAE 1006 C   7.5   D   30   2000   BR	3 Kan	gal	EN 10263-4	20MNB4-T	7	D		30			2000		BR
A   Stangal   A   STM   A   S10M   SAE   1006   B   7.5   D	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	7	D	0	0			2000		BR
Stangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	7.5	D		30			2000		BR
Stangal	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	7.5	D		15			2000		BR
Sampal						<u> </u>							
ASTM A 510M   SAE 1006 C						<u>.</u>						<u>.</u>	
Stangal		ā	ASTM A 510M	SAE 1006 C	8	D	0		ā		2000	ā Ē	BR
ASTM A 510M   SAE 1006 B   9   D   15   2000   BR	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	8	D	0	10	Q	0	2000	0	BR
ASTM A 510M   SAE 1006 C   9 D   0   0   2000   BR	3 Kan	gal	EN 10263-4	20MNB4	9	D	0	10		0	1500		BR
Toplam Miktar (MT)	3 Kan	ıgal	ASTM A 510M	SAE 1006 B	9	D		15			2000		BR
Top. Miktar Tol % ( Min   0/0	3 Kan	gal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	9	D	0	0			2000		BR
Top. Miktar Tol % ( Min   0/0	Toplam Mikt	ar (MT)	1540										
Boy Tol ( - / + MM)  Ebat Tol ( - / + MM)  Termin Baş-Bit  Faturalama Paketleme Fitiket Gözetim Gözetim  -20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar Ülke  Türkiye			0/0										
Ebat Tol ( - / + MM)  Termin Baş-Bit  Faturalama     Gerçek Paketleme     -  Etiket     -  Gözetim     -20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar  Ülke     Türkiye	Çap. Miktar 1	Γol % ( Min 🌡	0/0										
Termin Baş-Bit Faturalama Gerçek Paketleme Etiket Gözetim20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektirTüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar Ülke Türkiye	Boy Tol ( - / +	·MM)											
Termin Baş-Bit Faturalama Gerçek Paketleme - Etiket Gözetim20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar Ülke Türkiye	Ebat Tol ( - /	+ MM)											
Faturalama  Paketleme  -  Etiket  Gözetim  -20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar  Ülke  Türkiye			Lot No=1:201	71001 - 2017	1014	Lot N	No=2 : 2	20171029	9 - 201711	118 Lot No	o=3 : 201711	.26 - 201712	216
Paketleme  Etiket - Gözetim20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar Ülke Türkiye		Bit											
Fiket  Gözetim  -20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar  Ülke  Türkiye	Faturalama		Gerçek										
Gözetim  -20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar  Ülke  Türkiye	Paketleme		-										
-20mnb4-T ler 2 ton olarak üretilecek ve stokta yanında tel metal olarak belirtilecektir.  -Tüm verilen kalitelerde 5,5 mm ve 6 mm çaplar içerde stoklanacaktır  Özel Şartlar  Ülke  Türkiye	Etiket		-										
Ülke Türkiye	Gozetim												
Ülke Türkiye	Özel Şartlar												
	Ülke		Türkiye										
	Ekli Dosya												



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

Boşaltma Limanı	
Boyama ( Lot / Ebat )	-

Form No:

05.10.1 -

2/R-3