

DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

ot No - Mamul Tini Can IND	1	Mamul						FİLN	MAŞİN					
1	ot No	Mamul Tipi			Çap	ND			-	Ağırlık			Tol	Roto Tip
Kangal	1	Kangal	FN 10263-4	20MNB4	10	D		30		()	1500			BR
1 Kangal					<u> </u>									·•••
Name					<u> </u>									
1 Kangal					<u> </u>							<u>.</u>		·
1 Kangal					Ī						<u></u>	āā.		· •
1 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 25 1500 BR					<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
1 Kangal					<u> </u>									
Rangal					<u> </u>									٠٠٠٠٠
Nangal	1	Kangal	EN 10263-4	30MNB4	16	D		10			1500			BR
Rangal	1	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	18	D		0			1600			BR
Rangal	1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	19	D		20			1500			BR
Name	1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	6	D		20			1500			BR
Rangal	1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	8	D		30			1500			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 30 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-	1	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	9	D		10			1500			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 30 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal	2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	10	D		30			1500			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 0 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal	2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	11	D		20		 	1500	3		BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 0 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 19 D 0 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR <td>2</td> <td>Kangal</td> <td>EN 10263-4</td> <td>20MNB4</td> <td>12</td> <td>D</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td>ā</td> <td>1500</td> <td>āā.</td> <td></td> <td>BR</td>	2	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	12	D		30		ā	1500	āā.		BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR			EN 10263-4	20MNB4	13	D		10		ā	1500			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3				20MNB4	<u> </u>			10			1500	ļ		BR
2 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 10 1500 BR 2 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 0 10 1500 <td< td=""><td></td><td></td><td>EN 10263-4</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td>1500</td><td></td><td></td><td>BR</td></td<>			EN 10263-4		ļ			20			1500			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR					<u></u>									BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR	2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	18	D		0			1600			BR
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 10 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR<		- 0-			[ļ		
2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 20 1500 BR 2 Kangal EN 10263-4 20MNB4 9 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 27MNB4 12 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 B					<u> </u>					ā				· 🎍 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sangal					Ď									٠ <u>ؤ</u> ٠٠٠٠٠٠٠٠
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 10 D 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 27MNB4 12 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 B D 20 1500 BR <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>·•</td></td<>					<u> </u>							ļ		·•
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 11 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 27MNB4 12 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 BD 30 1500 BR					<u> </u>		Λ					<u>.</u>		·•
3 Kangal EN 10263-4 27MNB4 12 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					<u> </u>							δ <u>δ</u>		٠ <u>٠</u>
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 12 D 0 0 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR			<u>-</u>		<u></u>					ā	ā	o		
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 13 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					<u></u>		Λ				ā	o		٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 14 D 10 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					<u> </u>		U							
3 Kangal EN 10263-4 30MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					<u>.</u>									
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 16 D 20 1500 BR 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					Į									· •
3 Kangal ASTM A 510M SAE 1006 C 18 D 0 1600 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR					<u> </u>						·····	ģ <u>.</u>		
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 19 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR										Q		ā		ļ
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 6 D 20 1500 BR 3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR	3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006 C	18	D		0			1600			BR
3 Kangal EN 10263-4 20MNB4 8 D 30 1500 BR	3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	19	D		20			1500			BR
	3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	6	D		20			1500			BR
	3	Kangal	EN 10263-4	20MNB4	8	D	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30			1500			BR
					<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							



DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Top. Miktar Tol % (Min $0/0$							
Çap. Miktar Tol % (Min	0/0						
Boy Tol (- / + MM)							
Ebat Tol (- / + MM)							
	Lot No=1 : 20160626 - 20160709 Lot No=2 : 20160726 - 20160809 Lot No=3 : 20160826 - 20160907						
Termin Baş-Bit							
Faturalama	Gerçek						
Paketleme	-						
Etiket	-						
Gözetim	-						
Özel Şartlar	-						
Ülke	Türkiye						
Ekli Dosya							
Boşaltma Limanı							
Boyama (Lot / Ebat)	-						

Form No:

05.10.1 -

2/R-3