

ÜRÜN BİLGİLERİ				ÜRÜN KODU	NORMLARI		PAKETLEME BİLGİLERİ		Liste Fiyatı NET - (TL / kg)
GeKa Ürün Adı	Çap (mm)	Makara Tipi	Makara Ağırlığı (kg)		EN	AWS	Paletteki Kutu Adedi	Paletteki Ağırlık (~ kg)	
S1	1,60	K435 (TEL MK.)	25	304432	S 1	EL 12	40	1000	3,30
S1	2,00	K435 (TEL MK.)	25	303664	S 1	EL 12	40	1000	3,00
S1	2,00	BIG TBID 350	350	303464	S 1	EL 12	4	1400	3,00
S1	2,40	K435 (TEL MK.)	25	303468	S 1	EL 12	40	1000	2,75
S1	2,40	BIG TBID 350	350	303471	S 1	EL 12	4	1400	2,75
S1	3,20	K435 (TEL MK.)	25	303668	S 1	EL 12	40	1000	2,70
S1	3,20	BIG TBID 350	350	303477	S 1	EL 12	4	1400	2,70
S1	4,00	K435 (TEL MK.)	25	303670	S 1	EL 12	40	1000	2,65
S1	4,00	BIG TBID 350	350	303483	S 1	EL 12	4	1400	2,65
S1	5,00	K435 (TEL MK.)	25	303672	S 1	EL 12	40	1000	2,85
S1	5,00	BIG TBID 350	350	303489	S 1	EL 12	4	1400	2,85
S2	1,60	K435 (TEL MK.)	25	302933	S 2	EM 12	40	1000	3,40
S2	2,00	K435 (TEL MK.)	25	303674	S 2	EM 12	40	1000	3,10
S2	2,00	BIG TBID 350	350	303495	S 2	EM 12	4	1400	3,10
S2	2,40	K435 (TEL MK.)	25	303675	S 2	EM 12	40	1000	2,85
S2	2,40	BIG TBID 350	350	303500	S 2	EM 12	4	1400	2,85
S2	3,20	K435 (TEL MK.)	25	303676	S 2	EM 12	40	1000	2,80
S2	3,20	BIG TBID 350	350	303504	S 2	EM 12	4	1400	2,80
S2	4,00	K435 (TEL MK.)	25	303677	S 2	EM 12	40	1000	2,75
S2	4,00	BIG TBID 350	350	303508	S 2	EM 12	4	1400	2,75
S2	5,00	K435 (TEL MK.)	25	303678	S 2	EM 12	40	1000	3,00
S2	5,00	BIG TBID 350	350	303512	S 2	EM 12	4	1400	3,00
S2 Si	2,00	K435 (TEL MK.)	25	303547	S 2 Si	EM 12 K	40	1000	3,20
S2 Si	2,00	BIG TBID 350	350	303548	S 2 Si	EM 12 K	4	1400	3,20
S2 Si	2,40	K435 (TEL MK.)	25	303549	S 2 Si	EM 12 K	40	1000	3,10
S2 Si	2,40	BIG TBID 350	350	303550	S 2 Si	EM 12 K	4	1400	3,10
S2 Si	3,20	K435 (TEL MK.)	25	303551	S 2 Si	EM 12 K	40	1000	3,05
S2 Si	3,20	BIG TBID 350	350	303552	S 2 Si	EM 12 K	4	1400	3,05
S2 Si	4,00	K435 (TEL MK.)	25	303553	S 2 Si	EM 12 K	40	1000	3,00
S2 Si	4,00	BIG TBID 350	350	303554	S 2 Si	EM 12 K	4	1400	3,00
S2 Si	5,00	K435 (TEL MK.)	25	303555	S 2 Si	EM 12 K	40	1000	3,00
S2 Si	5,00	BIG TBID 350	350	303556	S 2 Si	EM 12 K	4	1400	3,00
S2 Mo	2,00	K435 (TEL MK.)	25	303516	S 2 Mo	EA 2	40	1000	3,50
S2 Mo	2,00	BIG TBID 350	350	303518	S 2 Mo	EA 2	4	1400	3,50
S2 Mo	2,40	K435 (TEL MK.)	25	303522	S 2 Mo	EA 2	40	1000	3,40
S2 Mo	2,40	BIG TBID 350	350	303525	S 2 Mo	EA 2	4	1400	3,40
S2 Mo	3,20	K435 (TEL MK.)	25	303529	S 2 Mo	EA 2	40	1000	3,35
S2 Mo	3,20	BIG TBID 350	350	303531	S 2 Mo	EA 2	4	1400	3,35
S2 Mo	4,00	K435 (TEL MK.)	25	303682	S 2 Mo	EA 2	40	1000	3,35
S2 Mo	4,00	BIG TBID 350	350	303537	S 2 Mo	EA 2	4	1400	3,35
S2 Mo	5,00	K435 (TEL MK.)	25	303684	S 2 Mo	EA 2	40	1000	3,85
S2 Mo	5,00	BIG TBID 350	350	303543	S 2 Mo	EA 2	4	1400	3,85
S2 Mo TiB	2,00	K435 (TEL MK.)	25	-	S Z	-	40	1000	5,05
S2 Mo TiB	2,40	K435 (TEL MK.)	25	304737	S Z	-	40	1000	5,00
S2 Mo TiB	3,20	K435 (TEL MK.)	25	304485	S Z	-	40	1000	4,95
S2 Mo TiB	3,20	BIG TBID 350	350	304551	S Z	-	4	1400	4,95
S2 Mo TiB	4,00	K435 (TEL MK.)	25	304486	S Z	-	40	1000	4,90
S2 Mo TiB	4,00	BIG TBID 350	350	304552	S Z	-	4	1400	4,90
S3 Si	2,00	K435 (TEL MK.)	25	304436	S 3 Si	E H 12 K	40	1000	4,00
S3 Si	2,40	K435 (TEL MK.)	25	303557	S 3 Si	E H 12 K	40	1000	3,90
S3 Si	2,40	BIG TBID 350	350	303558	S 3 Si	E H 12 K	4	1400	3,90
S3 Si	3,20	K435 (TEL MK.)	25	303559	S 3 Si	E H 12 K	40	1000	3,80
S3 Si	3,20	BIG TBID 350	350	303560	S 3 Si	E H 12 K	4	1400	3,80
S3 Si	4,00	K435 (TEL MK.)	25	303561	S 3 Si	E H 12 K	40	1000	3,75
S3 Si	4,00	BIG TBID 350	350	303562	S 3 Si	E H 12 K	4	1400	3,75
S3 Si	5,00	K435 (TEL MK.)	25	304437	S 3 Si	E H 12 K	40	1000	3,75
S3 Mo	2,00	K435 (TEL MK.)	25	-	S 3 Mo	E A 4	40	1000	4,40
S3 Mo	2,40	K435 (TEL MK.)	25	-	S 3 Mo	E A 4	40	1000	4,35
S3 Mo	4,00	K435 (TEL MK.)	25	304576	S 3 Mo	E A 4	40	1000	4,30
S3 Mo	4,00	BIG TBID 350	350	304575	S 3 Mo	E A 4	4	1400	4,30
S3 NiCrMo 2.5	2,00	K435 (TEL MK.)	25	-	S 3 Ni2.5CrMo	EM4 (Mod.)	40	1000	10,20
S3 NiCrMo 2.5	2,40	K435 (TEL MK.)	25	304545	S 3 Ni2.5CrMo	EM4 (Mod.)	40	1000	10,10
S3 NiCrMo 2.5	3,20	K435 (TEL MK.)	25	304200	S 3 Ni2.5CrMo	EM4 (Mod.)	40	1000	10,00
S3 NiCrMo 2.5	4,00	K435 (TEL MK.)	25	304201	S 3 Ni2.5CrMo	EM4 (Mod.)	40	1000	9,85