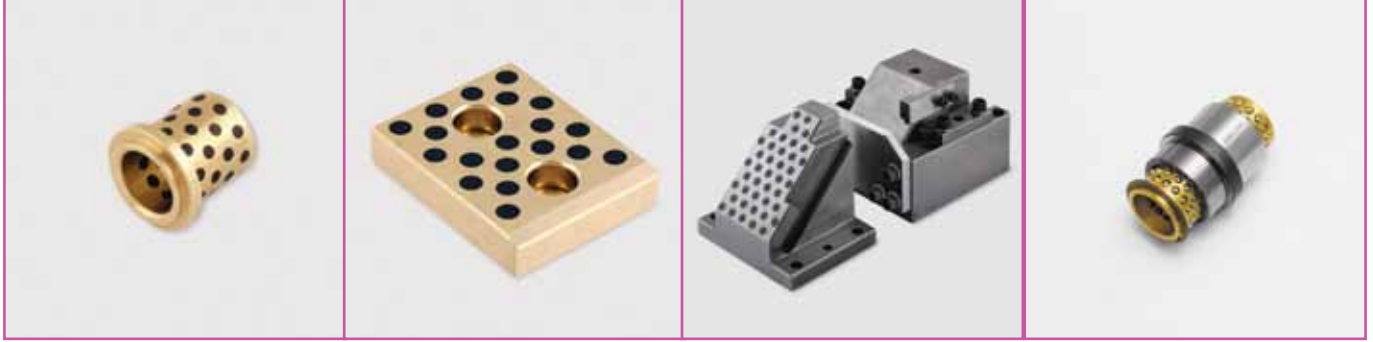


Delta Kalıp Elemanları, 2009 yılında da yatırımlarına devam ederek ürün segmentine 5 yeni model daha kattı. Delta, stoğunda 2.612 çeşit ürün ile Türkiye’de liderliğini sürdürüyor. Yeni ürünler ve gelişmeler hakkında Delta Kalıp Üretim ve Planlama Koordinatörü Cuma Işık ile konuştuk.

## “Kalıp Elemanlarında Türkiye Lideriyiz”



**Şirketinizi tanıtarak, üretim çalışmalarınız, ürün gruplarınız, markanız, tesisleriniz ve kapasiteniz hakkında bilgi verir misiniz?**

DELTA Kalıp Elemanları A.Ş. olarak Plastik ve metal kalıplarında kullanılan merkezleme elemanlarını üretiyoruz. Şirketimiz 1993 yılında Genel Müdürümüz Remzi Sakaoğlu tarafından kurulmuştur. Kısa süre içerisinde 3 bayi ile satış ağını kurmaya başlamıştır.

1996 yılında 15 çalışanı ve 6 bayisi ile 40.000 adet yıllık üretim kapasitesine çıkmayı başarmıştır. 1998 yılında yapmış olduğu yeni yatırımlar ile kalitesini artırmış ve kapasitesini 100.000 adet/yıla çıkartmıştır.

2000 yılında bayi sayısını 10’a yıllık üretim miktarını da 180.000 adete çıkarmış ve standart kalıp elemanları kullanımını yaygınlaştırmak için yurtiçi fuarlara katılmış ve Türkiye’de bir marka olmuştur.

2002 yılında 40’a yakın çalışanı ile Kartal/ Soğanlık’taki 2.500 m<sup>2</sup>’lik kendi binasına taşınmış, bayi sayısını 15’e üretim kapasitesini ise 300.000 adete çıkartmıştır.

2003 yılında ISO 9000 kalite belgesi almış ve 20 bayi ile tüm yurtda ürünlerini pazarlayabilir konuma gelmiştir.

2006 yılında ise 1.700 çeşit ürünü, 50’yi aşkın çalışanı, 40’a yakın yüksek teknolojlili makine parkı ile yıllık 550.000 üretim ka-

pasitesine ulaşmış ve Avrupa ülkelerine de ihracat yapar duruma gelmiştir.

2007 Hata ürün oranı 0,0001 gibi çok küçük bir değerle kalitesini bir kez daha kanıtlamıştır.

2008 25 Bayi, 80’e yakın çalışan, 50 den fazla ileri teknolojik makine parkı, %70’lik yurtiçi pazar payı, 700 bin adet yıllık üretim kapasitesine ulaşmıştır.

2009 yılının başlarında olmamıza rağmen, Delta yatırımlarına devam edip ürün segmentine 5 yeni model daha katarak stoğunda 2612 çeşit ürün ile Türkiye’de liderliğini sürdürmektedir.

**Ürünlerinizle ilgili bilgi verebilir misiniz?**

### Delta Kalıp’ın yeni gözdeleri

Kesme ve form kalıp setlerinde merkezleme elemanı olarak kullanılan ve üretimden kaldırılan D04 ve D06 modelleri yerine; çift taraflı dış bulunan, tolerans ve yüzey pürüzsüzlüğü ile de öne çıkan D00 kullanıcıların memnuniyetiyle karşılandı.

Plastik ve metal enjeksiyon kalıplarında hem merkezleme elemanı hem de eğik maça pimi olarak kullanılan D01 modeli kullanıcılardan gelen yoğun istek üzerine yağ kanalsız D01D modeli olarak Delta Kalıp’ın ürün çeşitleri arasına girdi.

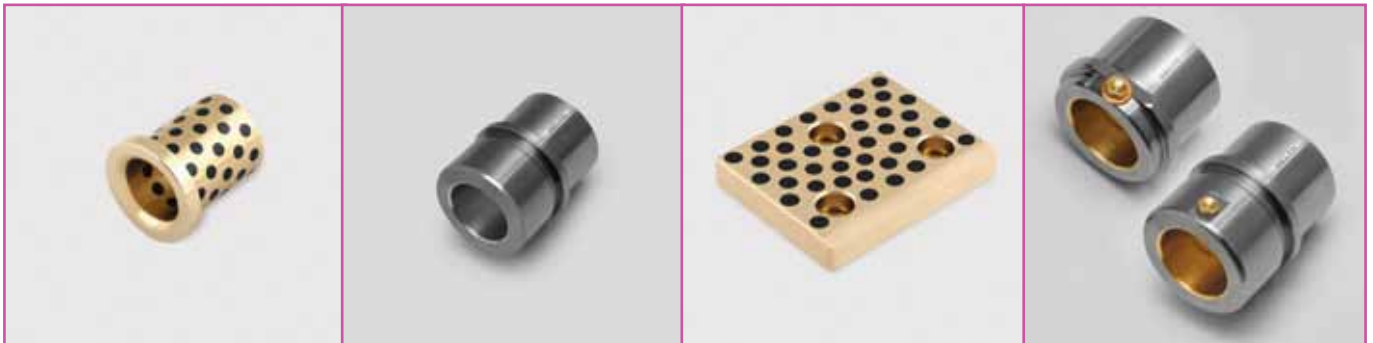
Plastik ve metal enjeksiyon kalıplarında kullanılan D03-D21-D40 Delta Kalıp’ın stokları arasında. Bu ürünle kullanıcılar hem alt plakadan üst plakaya kadar sabitleyebilecek hem de destek plakası ile bağlantı plakalarını merkezleyebilecekler.

Plastik ve metal enjeksiyon kalıplarının itici plakalarında ve programlı sac kalıplarının ara plakalarında yardımcı merkezleme elemanı olarak kullanılan D08-D09 modeli düşük yüzey pürüzlülüğü ile göze çarpar.

D22B adıyla satışa sunulan plastik ve metal enjeksiyon kalıpları için üretilen Delta Kalıp’ın yeni ürünü bütün ölçüleri ile Avrupa standartlarında üretiliyor. Paket içeriğinde hem burç hem de bilyalı kafesi ile takım gelen ürünün kullanıcılar tarafından iki ayrı seçim yapmaların zahmetinden kurtarıyor.

Yeni yatırımlarından biri olan savurma istasyonu ile Delta Kalıp kesme ve form kalıplarında kullanılan D25 ve D26 modellerini yeni ölçüleriyle 2008 Nisan’dan itibaren satışa çıkmaktadır. Bu modelin Ø80’e kadar olan ürün gamındaki bütün çeşitler çakma yöntemi ile değil savurma sistemi ile üretilmektedir. Yeni D25 ve D26’larda tamamen Avrupa standartlarında olduğu da küçük bir not.

Eski ürün segmentlerini sürekli ihtiyaçlara göre yenileyen firma, D27 ve D28 modellerinde Avrupa standartlarını kullanarak Kasım 2008’den itibaren değişik plaka kalınlıklarına



göre çeşitlendirerek ürün segmentini genişletti. Dakikadaki baskı hızı 200'ün üstündeki kullanımlarda, laminasyon preslerinde kullanılan ürünler, çeşitliliği artırılarak raflardaki yerlerini aldı. Bu bilyalı çözümü yeni D00 kolonlarla takım olarak çalışıyor.

Yeniliklerin öncüsü Delta Kalıp bir ilki daha gerçekleştirerek kullanıcıları yağlama derdinden kurtaran ürünleriyle çözüm ortağı olmaya devam ediyor. Kesme ve form kalıplarında kullanılan yeni D32 ve D33 sinterli burçları Türkiye kalıp dünyasında yeni bir sayfa açtı. İçindeki grafitlerin kaygan bir yüzey oluşturduğu, yağlanmaya ihtiyaç duymayan bu burçların başka önemli bir özelliği de sarma riski olmaması.

Kasım 2008 kataloğunda bağlamada büyük kolaylık sağlayan, maliyeti düşüren D70 döküm blokları ve D10 pimlerini sektöre kazandırdı.

Delta müşterilerinin çağrılarını birkez daha karşılayarak Nisan 2009 kataloğunda D30 ve D31 grafitli burç, D80 ve D81 grafitli plaka ve D88 kam çeşitlerini de yer verdik.

#### Şirketinizin 2008'de satışlar, ciro ve yatırımlar açısından ortaya koyduğu performansını değerlendirir misiniz?

Şirketimiz 2008 satışları 2007 yılına göre %6 oranında artış göstermiştir. Bu yükseliş 2008 Ağustos ayından sonra ekonomideki gerilemeyle beraber hedeflerimizin biraz daha altında gerçekleşmiştir. 2008 yılında firmamız sektörüne yapacağı gelişmeleri gerçekleştirmek için 550 bin dolarlık yatırım yapmıştır.

#### 2009 ve orta vadeli beklentileriniz, planlarınız ve yatırım hedefleriniz nelerdir?

2009 yılı ciro hedeflerimize baktığımızda 2008 yılından daha fazla olamayacağı gerçekçi bir yaklaşım olsa gerek. Global krizin ülke ekonomisi ve üretim bantlarını durdurma safhasında olduğu bir dönemde Delta üretimine ara vermeden devam etmesi Türkiye istihdamı adına güzel bir haber diye düşünüyoruz. Bunun ana sebebi ise yatırımlarımızı içinde bulunduğumuz şartlarda yetiştirmiş ve



eğitilmiş kadromuzla doğru planlama yaparak gerçekleştirmemizdir.

#### AR-GE ve teknoloji alanındaki çalışmalarınızı anlatır mısınız?

Prencip olarak AR-GE ye çok önem veriyoruz. Gerek yeni ürün devreye alırken gerekse mevcut ürünlerimiz üzerinde iyileştirmeler yaparken çeşitli testler ve fizibilite raporları hazırlıyoruz. Bünyemizdeki test cihazlarıyla ürünlerimizi ömürlerini ölçüyor, gerektiği zaman hammadde, yüzey kalitesi veya ölçüsel değişikliklere kolaylıkla gidebiliyoruz.

#### Sektörünüzde yaşanan sorunlar ve çözüm önerilerinize dair görüşlerinizi aktarır mısınız?

Buradaki en büyük eksikliğin eğitim faktöründe yattığını açık bir gerçek. Kalıpcılıktaki gelişimin meslek lisesi ve üniversitelerimizdeki ilgili bölümlerden mezun kişi sayısındaki artışla orantılı bir biçimde artmıştır. Burada görülüyor ki kalıpcılık sektörüne yapılacak eğitim yatırımları gelişimi hızlandıracak ve hem Avrupa hem de Dünya klasmanında Türk kalıplarının kabul edilebilirliğini arttıracaktır.

Biz Delta olarak bu gelişimin eğitimde olduğunu görüp ve sektöre katkıda bulunmak için Haydarpaşa Meslek Lisesi Kalıp Bölümüne bir sınıf açtık. Orada kalıpcı olarak yetişen öğrencilerimize her türlü teknik desteği de beraberinde sunuyoruz. Bununla beraber gerek

bayi eğitimlerimiz olsun gerekse fuar ve seminerlerle kalıp sektörünün gelişimine katkıda bulunuyoruz.

Birde çok sıkıntılar çektiğimiz ihracat mevzuatları var. Mevzuatın bürokrasisi sebebiyle ihracat yaparken çok zorlanıyoruz. Bu da Avrupa'da rekabet etme gücümüzü hayli yavaşlatıyor. Kalite açısından hiçbir sıkıntı çekmediğimiz halde sırf mevzuattan dolayı çalışma fırsatını kaçırdığımız Avrupalı müşterilerimiz oluyor. Bu konuda Türk kalıp sektörünün omuzlarına imalat açısından çok büyük bir yük düşmemektedir. Devletimizin yurtiçi ve uluslararası alanlarda yapacağı sosyoekonomik ataklar her sektörde olduğu gibi kalıp ve kalıpcılıkta da bizim yegâne dinamiğimiz olacaktır.

Konuyla alakalı son olarak belirtmeliyim ki gelişimin en büyük katkılardan biride finans faktörüdür. Devlet yatırım ve teşvikleri arttıkça kalıp sektörümüzde hızlanan bir dinamikle gelişecektir. Yeni makine yatırımları kalıp üretim süreçlerini hızlandıracak ve üretim maliyetlerinin düşmesine sebep olacaktır. Buda günümüzdeki global rekabetçi ortamda tercih nedeni olmamızı sağlayacaktır.



 Delta Kalıp  
Detaylı bilgi için,  
okuyucu kartında "17" numarayı işaretleyin.