

1976'dan bu yana

"Müşteri memnuniyetini odaklayan bir hizmet kültürü benimsedik"

Güvenal

Kalıp Elemanları A.Ş. 1976

YENİ ÜRÜN



Kod: **SBGTP**

GAZ TAHLİYE PİMİ

Gaz Atma Piminin İşlevi - Gaz Tahliyesi:

Plastik enjeksiyon işlemi sırasında erimiş plastik kalıbın içine enjekte edilir. Bu sırada, kalıbın içinde hapsolmuş hava ve plastikten kaynaklanan gazlar gaz atma pimleri sayesinde dışarı atılır.

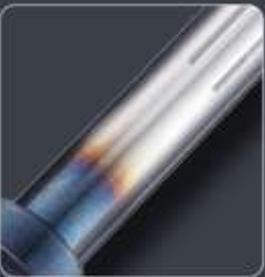
Uygulama Alanları

- Plastik Enjeksiyon Kalıpları
- Döküm Kalıpları

Düzenli Bakım / Doğru Yerleşim

Gaz atma pimlerinin düzenli olarak temizlenmesi ve bakımının yapılması gerekir. Aksi takdirde tıkanabilir ve verimliliği düşebilir.

Pimlerin kalıpta doğru yerlere yerleştirilmesi önemlidir. Yanlış yerleştirme, gazın yeterince atılamamasına ve kalite sorunlarına yol açabilir.



Gaz atma pimleri kalıp elemanları sektöründe kalite ve verimliliği artıran kritik bileşenlerdir. Bu pimlerin doğru tasarımı malzeme seçimi ve bakımı üretim süreçlerinin başarısında önemli bir rol oynar.



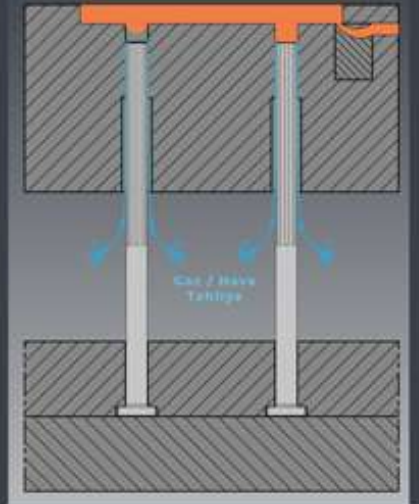
Sipariş:
SBGTP x d1 x L



d1	L	d2	L1	L2	b1	n1
2	100	4	2	30	1.96	4
	160					
	200					
	250					
2.5	100	5	2	30	2.46	4
	200					
3	100	6	3	30	2.96	6
	160					
	200					
	250					
3.5	100	7	3	30	3.46	6
	200					
4	100	8	3	30	3.96	6
	160					
	200					
	250					
4.5	100	8	3	30	4.46	6
	200					
5	100	10	3	30	4.96	8
	160					
	200					
	250					
5.5	100	10	3	30	5.46	8
	200					
6	100	12	5	30	5.96	8
	160					
	200					
	250					
6.5	100	12	5	30	6.46	8
	200					
7	100	12	5	30	6.96	8
	200					

d1	L	d2	L1	L2	b1	n1
8	100	14	5	30	7.96	8
	160					
	200					
	250					
10	100	16	5	30	9.96	8
	160					
	200					
	250					
12	100	18	7	30	11.96	8
	200					
315				75		

Montaj Örneği



Malzeme:

1.2516 WS

Sertlik:

60±2 HRC



Güvenal Kalıp Elemanları San. ve Tic. A.Ş. | "Güvenal Group Şirketleri" üyesidir.

+90 212 501 53 81

guvenal@guvenal.net

www.guvenal.net

