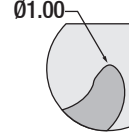


Tünel ucundaki küresel geometri sayesinde eğilimli ya da kavisli yüzeylerde yolluklamaya olanak sağlar.

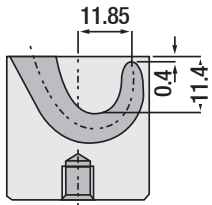


Kod: GXK

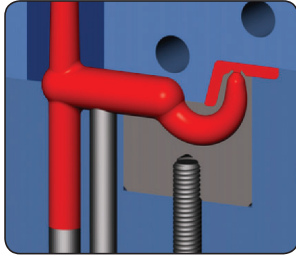
## Maxiflow - Tünel Yolluk

Orta ve büyük boyutlu plastik ürünler için kullanılır. 11,5 mm derinliğe kadar parça girişlerini destekler. Her bir yolluk için 1.2 kg ürün ağırlığı / 3,5 mm giriş çapına kadar uygundur. Cam elyaf katkılı dahil tüm genel plastik hammaddeler için uygundur.

Sipariş Kodu: GXK-1



Montaj Örneği



Maxiflow modelinden en iyi sonucu almak için, kalıp merkezinde ve yolluk destekleyici 1'er adet itici uygulanmalıdır. Yollukta tüm keskin kenarlara radyüs vermeniz gerekir. Sağlıklı bir ürün elde etmek için yolluk profil çapının Tünel Yollukta uygulanmış lokma giriş çapından büyük olması gerekir, lütfen unutmayınız.



Yolluk destek itici pimi uç profil yolluk çap profilinde olmalıdır

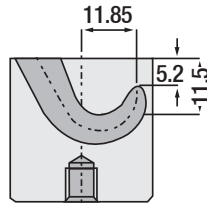


Kenarları yuvaklaştırılmış ideal yolluk geometresi

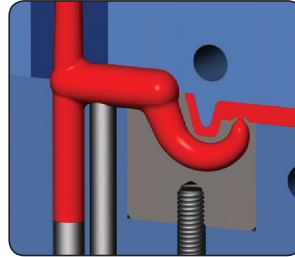
### "GXK-1" Avantajları

- Yolluk noktası kalıp ayrılma hattının 10 mm üstünde konumlandırılabilir.
- Girişi, parçanın görünen yan duvarı arkasından tasarım yapmanıza olanak sağlar.
- Yolluk girişi, parça yan duvar iç kısmı ötesinde kalır.
- Tünel ucundaki küresel geometri sayesinde eğilimli ya da kavisli yüzeylerde yolluklamaya olanak sağlar.

Sipariş Kodu: GXK-2



Montaj Örneği



Maxiflow modelinden en iyi sonucu almak için, kalıp merkezinde ve yolluk destekleyici 1'er adet itici uygulanmalıdır. Yollukta tüm keskin kenarlara radyüs vermeniz gerekir. Sağlıklı bir ürün elde etmek için yolluk profil çapının Tünel Yollukta uygulanmış lokma giriş çapından büyük olması gerekir, lütfen unutmayınız.



Yolluk destek itici pimi uç profil yolluk çap profilinde olmalıdır

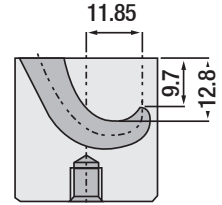


Kenarları yuvaklaştırılmış ideal yolluk geometresi

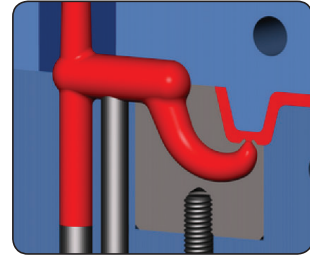
### "GXK-2" Avantajları

- Yolluk noktası kalıp ayrılma hattının 5 mm altında veya üstünde konumlandırılabilir.
- Yolluk girişi, parça yan duvar iç kısmı ötesinde kalır.
- Tünel ucundaki küresel geometri sayesinde eğilimli ya da kavisli yüzeylerde yolluklamaya olanak sağlar.

Sipariş Kodu: GXK-3



Montaj Örneği



Maxiflow modelinden en iyi sonucu almak için, kalıp merkezinde ve yolluk destekleyici 1'er adet itici uygulanmalıdır. Yollukta tüm keskin kenarlara radyüs vermeniz gerekir. Sağlıklı bir ürün elde etmek için yolluk profil çapının Tünel Yollukta uygulanmış lokma giriş çapından büyük olması gerekir, lütfen unutmayınız.



Yolluk destek itici pimi uç profil yolluk çap profilinde olmalıdır



Kenarları yuvaklaştırılmış ideal yolluk geometresi

### "GXK-3" Avantajları

- Yolluk noktası kalıp ayrılma hattının 10 mm altında konumlandırılabilir.
- Yolluk girişi, parça yan duvar iç kısmı ötesinde kalır.
- Tünel ucundaki küresel geometri sayesinde eğilimli ya da kavisli yüzeylerde yolluklamaya olanak sağlar.