

Normları

TS 9604	: EL-AISI 5
AWS A5.3	: E 4043

Kaynak Metalinin Bileşimi % (Tipik)

Si	Al
4.5 - 5.5	Kalan

Mekanik Değerler

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
160 - 190	min. 10	50

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Alüminyum dökümden yapılan blok, silindir kapağı, karter, kutu muhafaza, kasnaklar, alüminyum kaplar, boru bağlantıları, şase ve gövdeler, profil ve borular ile flanşların kaynağında ve özellikle yağ emmiş alüminyum parçaların kaynağında kullanılır
- Alüminyum - Silisyum alaşımlı bir elektrottur
- Her türlü alüminyum kaynağına uygundur
- Dolgu ve birleştirme kaynağı için kullanılır
- Pozisyon kaynağına elverişlidir

Kaynak Pozisyonları**MIG Teli**

GeKa AISi5 / GeKaTec 4043 MIG

TIG Teli

GeKa AISi5 TIG / GeKaTec 4043 TIG

Akım Türü

D.C.(+) / AC

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031200019	2.5 x 350	50 - 80	2
6031200020	3.2 x 350	70 - 100	2
6031200021	4.0 x 350	90 - 130	2

Onaylar: SEPRO