

## Normaları

TS 9604 : EL-AISi 12

Qaynaq Metalının Tərkibi %  
(Standart)

Si	Al
11.0-13.5	Qalan

## Mexaniki Dəyərlər

Gərilmə Gücü (N/mm <sub>2</sub> )	Uzanma (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)	Sərtlilik (HB)
160 - 200	5-10	55-60

## İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Aluminium və 12 % ə qədər silisium tərkibli aluminium ərintilərdə istifadə edilir. Xüsusilə mühərrik blokları, karterlər, silindr başlıqları, tökmə xətlərində, maşın dayaqlarında, pistonlar, ventilyatorlarda, nasoslar, kompressorlarda, dişli çarx qutuları, qazma maşınları və qasnaqlarda istifadə edilir. Aluminium silisium ərintili bir elektrod olub, qaynaq metalının ani qatılmasına səbəbilə döymə və tökmə aluminium hissələrin üfiqi və dik qaynağına əlverişlidir.

Birləşdirmə və dolğu qaynağında istifadə edilir.

## Qaynaq Modelleri



## MIG Məftili

GeKa AISi 12

## TIG Məftili

GeKa AISi 12 TIG

## Axın Növü

D.C.(+)

## Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031200006	2.5 x 350	70 - 80	2
6031200007	3.2 x 350	90 - 100	2
6031200008	4.0 x 350	110 - 130	2

Təsdiqlər: GOST-R, SEPPO