

Normaları**Qaynaq Metalının Tərkibi %
(Standart)****AWS A5.6 : E CuSn - C**

| Sn | Cu |
|---------|-------|
| 7.0-9.0 | qalan |

Mexaniki Dəyərlər

| Gərilmə Gücü (N/mm ²) | Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%) | Sərtlilik (HB) |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| min. 420 | min. 25 | 155 |

İstifadə Edildiyi Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Qalay bronzundan hazırlanmış hər növ maşın, parça və tökmələrdə, Bürünc burmalarda, qlen və bağlayıcılarda, layner və gəmi pərlərində, Bürünc yataqlarda, Bürünc dişli çarxlarda, dəmir polad üzərinə Bürünc səth örtüklərində, pər, gövdə və qanadlarında istifadə edilir

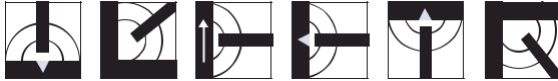
Qalay bürünc ərintili bir elektroddur

Mis və ərintilərinin birləşdirmə və dolğu qaynağında istifadə edilir

Çox yaxşı əsas xüsusiyyətləri var

Dəniz suyu və turşu mühitdəki korroziya təsirlərinə dayanıqlıdır

Emal asanlıqla işlənə bilər

Qaynaq Modelleri**MIG Məftili****GeKa R4 L****TIG Məftili****GeKaTec S4 L****Axın Növü****D.C.(+) / AC****Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər**

| Məhsul Kodu | Diam. x Hünd. (mm) | Axın Gücü (A) | Paket Ağırlığı (Kq) |
|-------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| 6031200023 | 3.2 x 350 | 80 -120 | 5 |
| 6031200024 | 4.0 x 350 | 120 - 150 | 5 |

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO