

Normaları

AWS A5.6 : E CuAl - A2 (E CuAl8)

Qaynaq Metalının Tarkibi %
(Standart)

Fe	Al	Cu
0.5-5.0	6.5-9.5	Qalan

Mexaniki Deyerler

Gerilm Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
min. 650	min. 20	205

İstifade Edildiği Yerler Və Xüsusiyyətləri

Xüsusilə Aluminium bürüncdən və Aluminium -manqan bürüncündən düzəldilmiş gəmi pərlərində, astarlarda, sürüşən tip yataqlarda, nasos və qablaşdırmalarda, turbin bıçaqlarında, suvaq qəliblərində, Armco 25 hopdurma qəliblərinin çatlaq təmirində istifadə edilir

Aluminium -manqan-bürünc ərintili elektroddur

Oxşar bürünclərin və mis ərintilərin dolğu və birləşdirmələrinə uyğundur

Qaynağı, dəniz suyu və kimyəvi maddələrin yaratdığı korroziyaya dayanıqlıdır

Pər və turbin bıçaqlarındaki kavitasiya təsirlərinə davamlıdır

Qaynaq Modelleri



MIG Məftili

GeKa R4 L

TIG Məftili

GeKaTec S4 AL

Axın Növü

D.C.(+) / AC

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)
6031200017	3.2 x 350	70 - 110	5

Təsdiqlər: GOST-R,
SEPRO