

Normaları

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

TS EN ISO 24373	: S Cu 5410 (CuSn12P)
EN ISO 24373	: S Cu 5410 (CuSn12P)

Sn	P	Fe	Cu
12.0	0.2	<0.1	qalan

Mexaniki Dəyərlər (Standart)

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Sərtlilik (HB)
260	380	10	130

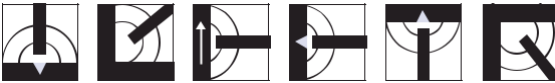
Qaynaq Edilə bilən Poladlar

- Cu Sn 8, Cu Sn 12

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Qalay bürünc (mis-qalay) ərntili MIG qaynaq Məftilidir
Bürünc qaynaq Məftili; dəstək daşıyıcıları, bürünc heykəllər, təkər oxları,
sürtünməyə dayanıqlı materialların qaynağında istifadə edilir
Qoruyucu qaz olaraq təmiz argon və Ar+ He qazları istifadə edilir

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

MIG D.C. (+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)
6011100407	1.0	15
6011100408	1.2	15
6011100409	1.6	15

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO