

Normaları

TS EN ISO 24373	: S Cu1897 (CuAg1)
EN ISO 24373	: S Cu1897 (CuAg1)

Qaynaq Məftilinin Kimyəvi Tərkibi %
(Standart)

Ag	P	Mn	Cu
0.8 - 1.2	0.01	0.1	qalan

Mexaniki Dəyərlər (Standart)

Axın Gücü (N/mm ²)	Gərilmə Gücü (N/mm ²)	Uzanma (L ₀ =5d ₀) (%)	Sərtlilik (HB)
80	200	20	~ 50

Qaynaq Edilə bilən Poladlar

- 2.0076, 2.0090, 2.0040

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

Ümumilikdə yüksək elektrik keçiriciliyi tələb edən mis materialların qaynağı, aşağı fosfor tərkibli mis-gümüş ərntiləri və təmiz misin qaynağında istifadə edilir. Bundan başqa oksidləşməmiş mislərin qaz qaynağı üçün də uyğundur. Yüksək elektrik keçiriciliyinə malikdir. (30-45 S.m/mm²) Qoruyucu qaz olaraq arqon (I1) qazı istifadə edilir.

Qaynaq Modelleri



Axın Növü

MIG D.C. (+)

Qablaşdırma Məlumatları

Məhsul Kodu	Çap (mm)	Ağırlıq (Kq)
6031100264	1.2	15

Təsdiqlər: GOST-R, SEPRO