



tmmob
makina mühendisleri odası

AD:

SOYAD:

FİRMA:

TARİH:

- 1) MAG kaynağı ile 180amper akımda 22 voltta 0,73 mm/sn ilerleme hızıyla yapılan kaynağın ısı girdisini hesaplayınız.
- 2) 111 Elektrik Ark Kaynağı (B) ile ilgili olarak kaynak öncesi ön hazırlık aşamalarından 4 adet yazınız.
- 3) TS EN ISO 6520-1 Standartına göre yüzey hatalarından 5 adet yazınız.
- 4) Boğaz kalınlığı 7 mm ve plaka kalınlığı 10 mm olan tek taraflı iç köşe kaynağını kaynak sembolü ile gösteriniz.
- 5) Kaynaklı imalata etki eden parametrelerden 5 tanesini yazınız.