

8

7

6

5

4

3

2

1

## ÜRETİM OPERASYONLARI

YANINDA ✓ İŞARETİ OLAN  
İŞLEMLER PARÇAYA  
UYGULANACAKTIR.

SAE-AMS-H-6875 'E GÖRE  
ISIL İŞLEM UYGULANACAKTIR  
SERTLİK :

TT-C-490 'A GÖRE  
MEKANİK VE KİMYASAL  
TEMİZLİK YAPILACAKTIR.

ASTM A967 'YE VEYA  
SAE-AMS-QQ-P-35 'E GÖRE  
PASİVASYON YAPILACAKTIR.

MIL-A-8625F 'E GÖRE  
ELOKSAL YAPILACAKTIR.  
TİP II (STANDART SULF. AŞIT)  
TİP III (SERT KAPLAMA)

RENK :

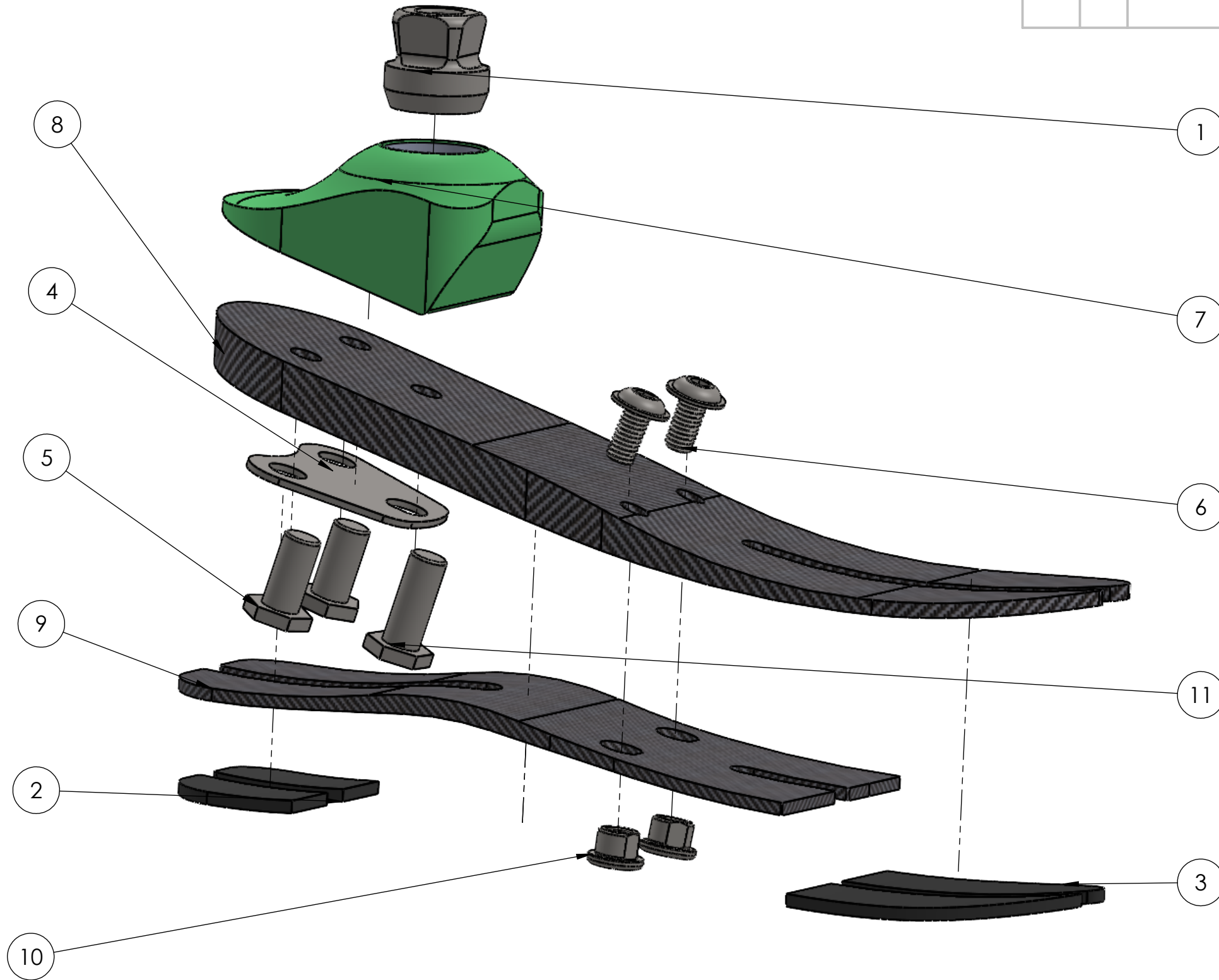
ASTM B633 TİP I 'E GÖRE  
ELEKTROGALVANİZ  
YAPILACAKTIR.

SAE-AMS2759 'A GÖRE  
STRES GİDERİMİ  
YAPILACAKTIR.

Üretim Adedi	Kontrol Adedi
2-8	2
9-15	3
16-25	5
26-50	8
51-90	13
91-150	20
151-280	32
281-500	50

## REVİZYONLAR

BÖLGE	HARF	AÇIKLAMA	TARİH	ONAY



AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE TÜM ÖLÇÜLER  
ISIL İŞLEM VE KAPLAMA ÖNCESİ İÇİNDİR.  
ÇİZİMDE VERİLMEYEN YÜZEYLERİN TÜMÜNÜN

YÜZEY HASSASİYETİ  $\sqrt{1.6}$  OLMALIDIR.  
DÖKÜM YÜZEYLERİN  
YÜZEY HASSASİYETİ  $\sqrt{6.3}$  VEYA DAHA İYİ OLMALIDIR.

ÇİZİMDE AKSİ BELİRTİLMEMİŞSE TÜM VİDA DIŞLARI  
NORMAL DIŞ, HASSASİYET 6H VE 6G OLMALIDIR.  
AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE KESKİN KÖŞELER  
R0.1 - R0.5 mm RADIUS İLE KIRILACAKTIR.

AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE BİRİMLER  
MİLİMETREDİR.  
ASME Y14.5M'E GÖRE YORUMLAYINIZ

ÇİZİMDE VERİLMEYEN İŞE  
LİNEER TOLERANS:  
X VE X.X  $\pm 0.1$  X.XX  $\pm 0.05$   
AÇISAL TOLERANS :  $\pm 0.5^\circ$

**MALZEME :**

**MALZEME ÖLÇÜSÜ :**

İSİM

TARİH

ÇİZEN

**A.KANAT**

**10.03.2022**

ONAY

**A.KANAT**

**24.03.2022**



**proted**  
Prosthetics & Orthotics



PARÇA NUMARASI : **PR01.KL.27R**

PARÇA ADI :

PROJE ADI

PROJE KODU

ERP KODU :

BOYUT A3

ÖLÇEK:1:2

REVİZYON  
R00

SAYFA 1 / 2

	8	7	6	5	4	3	2	1	
F	NUMARA	PARÇA NUMARASI	MİKTAR	PARÇA ADI		MALZEME	MALZEME ÖLÇÜSÜ		F
	1	TI.2K.PT10	1	PİRAMİT		1.4021 (X20Cr13)	Ø25 X 26		
	2	DT.2P. KTB2	1	KAUCUK TABANLIK		KAUCUK			
E	3	DT.2P.KTBN	1	KAUCUK TABANLIK		KAUCUK			E
	4	YH.PU.K207	1	PUL		SAC LEVHA	1.5 mm sac		
D	5	TI.VI.A816	2	ALTI KÖŞE BAŞLI CİVATA		1.4021 (X20Cr13)	M8 x 16 10.9-12.6 KALİTE		D
	6	HP.VI.I612	2	BOMBE BAŞLI FLANŞLI CİVATA		AIŞI 304	M6 X 12 Kalite 10.9		
C	7	TI.K2.0004	1	LARA ADAPTÖR 26-29		7075-T6, Levha (SS)			C
	8	KA.KL.027U	1	LARA KOMPOZİT ÜST PLAKA		KOMPOZİT	27R		
B	9	KA.KL.027A	1	LARA KOMPOZİT ALT PLAKA		KOMPOZİT	27R		B
	10	TI.K7.0003	2	LARA ÖZEL SOMUN		1.4541 (X6CrNiTi18-10)	Ø12		
A	11	TI.VI.A820	1	ALTI KÖŞE BAŞLI CİVATA		1.4021 (X20Cr13)	M8 x 20 10.9-12.6 KALİTE		A
	8	7	6	5	4	3	2	1	