64 50 35 50 0,5 43 0,5

OSMANLI

1	
PROFIL REVI	(Die no)

Ø DU (mm)

TARIH (Date)

21/11/2013

8

ZYON NO

ALAN - Area (mm²)

KESİT ÇEVRE - Circumference (mm)

_	П
	ı
	ı
)	ı
)	
_	

MÜŞTERİ NO (Customer no.)

MÜŞTERİ ADI (Customer	
ustome	
er)	3
	31
	3

Cuncin mananesi insangazi sokak no:4 Hadimköy/Arnavutköy-ISTANBUL / Web: www.burak.com.tr e-mail: info@burak.com.tr	Ömedi melelleri fi	HERHANGI BIR PATENT HAKKI VEYA BENZERI PROBLEMLER "BURAK AI JIMINYIM SAN TIC A SINE BIJGI EMH EMIZE	DE DIZZATIN MUSTERININ ISTEGI UZEKINE ÇIZILMIŞTIR.MUSTERININ BU DIZAYNI KULLANMASI VEYA ADAPTE ETMEST HAT INDE DOÇABİLEÇEV	RU DÍZAVN MÜCTEDÍNÍN ÍCTEDÍ ÜZEDÍNE CÍTÁF KÖZENÉ É
		2	1	

THIS DRAWING HAS BEEN PREPARED UPON THE REQUEST OF THE CUSTOMER. BURAK ALUMINIUM CANNOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY INFRINGEMENT OF PATENTS, COPYRIGHTS OR OTHER SUCH CONDITIONS RELATED TO THIS DESIGN.

Wall Thickness: -- mm

,All Unstated Radii: 0,2 rad.

CIZEN - Drawn **KONTROL** - Checked

YAVUZ SOYYİĞİT

ONAY - Approved

YAVUZ SOYYİĞİT

YAVUZ SOYYİĞİT

4

ÖN HAZNE NO ----

-

:

FIGUR SAYISI

KOVAN Ø

152 / 178

xxxxxxxx D: POLÍSAJ YÜZEYİ - Polished Surface

^^ E: SATINAJ YÜZEYİ - Polished Surface

=====A: 1'cil YÜZEY - Primary Surface

Num (), Data (), Dra (+ BOYA YÜZEYİ - Coated surface | 609 mm

YÜZEY İŞLEMLERI

Surface Details

KALIP CINSI - Type of die

SOLID 1/1

OLÇEK - Scale

MALZEME SEÇİMİ (Metarial chose)

6063

5,686

2098 609 157

755

ISO 9001: 2008

TOLERANS - Tolerance (TS pr EN) BİRİM AĞIRLIK - Weight (kg/m)

BOLSTER NO

-

: ------

DESTEK

a = 0.3 b = 0.4 c = 0.5 d = 1 e = 1

RADIUS TABLOSU

F = FULL RAD

V: 0.3 X 90°

IMPORTANT NOTICE: NOT: