

EN 12020-2

SABİT BOY TOLERANSLARI

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

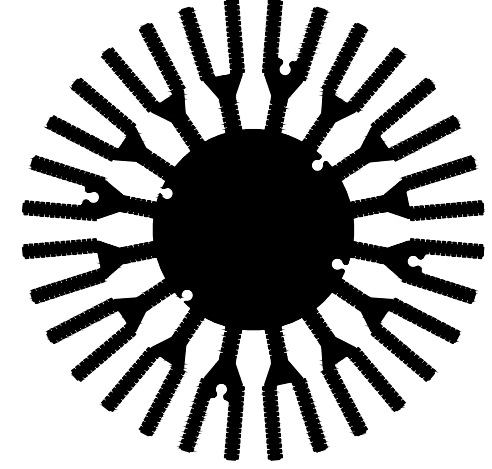
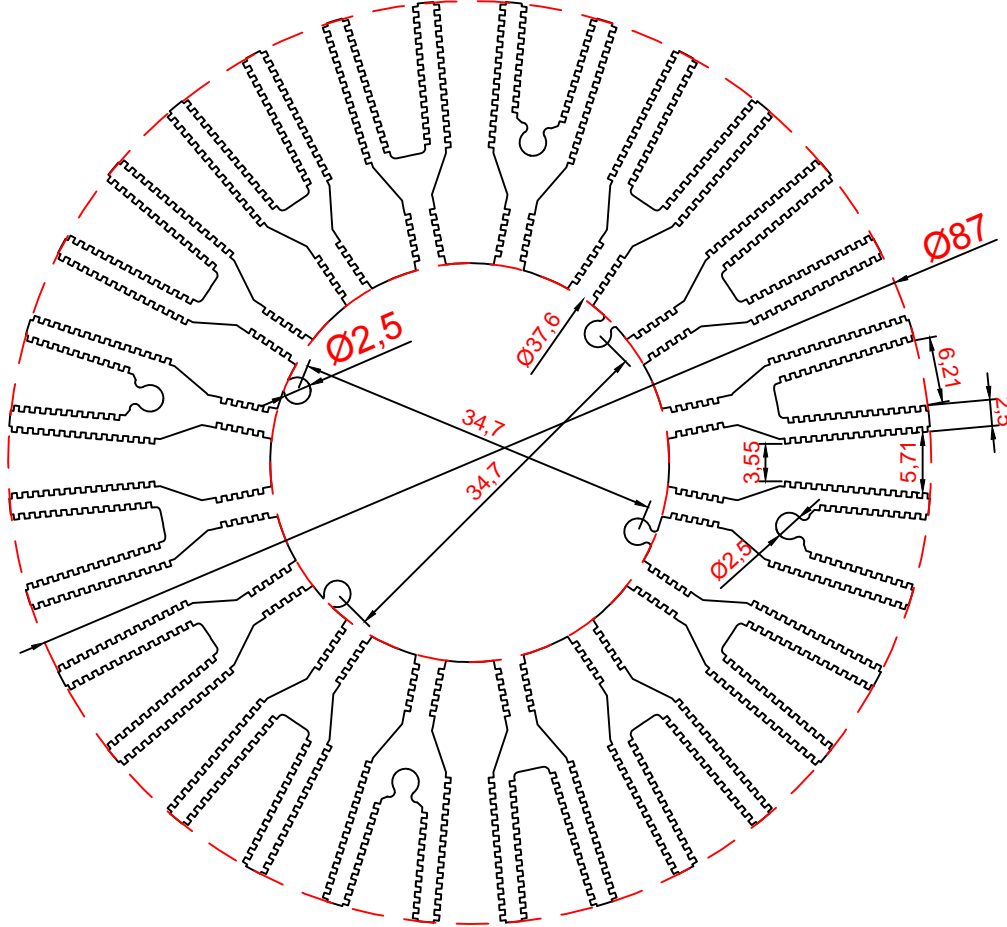
Sabit boy toleransları

Sabit boy toleransları

Kalıp Bedeli : 1.000 €

Karşılığı kg : 35.000 kg

ÖLÇEK:1/1



TOLERANS

EN 755-9

BARANSAN
ALÜMİNYUM PROFİL SAN.TİC.A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Petrolü Kıyısı Beyazır Mevkii No:24 Gebze / İZMİT
www.baransan.com.tr
Tel : 0262 751 11 55-56
teknikkalip@baransan.com
Fax : 0262 751 11 57

MÜŞTERİ: OSMANLI

PROFİL NO

REFERANS :

9089

ÇİZEN	TARİH	KONTROL	ÖLÇEK	ALAN mm ²	AĞIRLIK kg/m	ÇEVRE mm	DU mm	SERTLİK
B.YILMAZ	27.02.17	H.BARAN	2 / 1	2591	7,181	2457	88	T66
FIGÜR SAYISI	KOVAN Ø	KALIP GR.	ÖN HAZNE	K.ARKASI	BOLSTER	MÜHRE	ALAŞIM	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	EN AW 6060	

KALIP KIRILMA RİSKİNİN YÜKSEK OLMASINDAN DOLAYI KALIP KIRILDIĞINDA,
YADA REVİZYON TALEP EDİLDİĞİNDE YENİ KALIP BEDELİ MÜŞTERİ TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR...

Bu dizayn müşteri tarafından telif edilmiştir. Müşterinin bu dizaynı kullanması veya adapte etmesi halinde doğabilecek patent hakkı veya benzeri problemler "BARANSAN" ı rücu etmez.
This dizayn have been offered by the customer. Adapting to this customer usage and adaptage to this patent or any other problems don't consider BARANSAN.