

- Gereksinimler:
- 1.Tüm kenarlar çapaksız ve keskin olmalıdır;
 - 2.Belirtilmemiş pah C0.2-C0.8,dir. ve radyüs R0.2-R0.8dir.
 - 3.Belirtilmemiş toleranslar (DIN 7168) M sınıfına göre dir.

Tolerans Sınıfı	0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	2000-4000
F(Hassas)	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
M(orta)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0

Belirtilmemiş Toleranslar(DIN 7168 m T) göre dir.

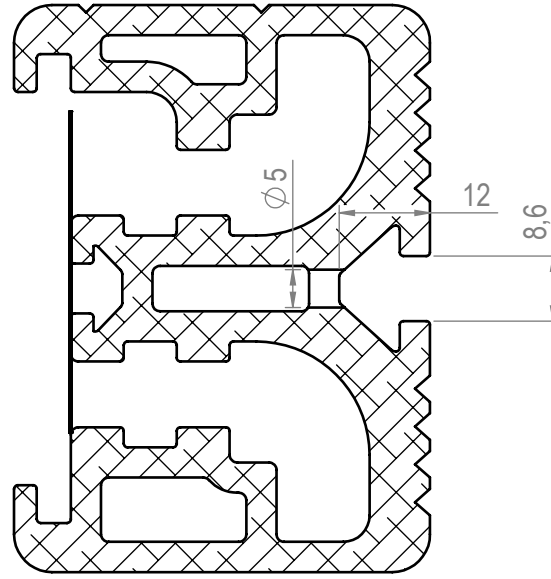
Parça Kodu:	80320600021	
Parça Adı:	8565-4 Zincir Rayı	
Hammadde Adı:	Alüminyum-6082	Sip. Ölçüsü -
Kaplama Şekli:	/	Ağırlık: 41478.20
İşil İşlem:	/ HRC	Ü. Kodu:
Çizen:		Onay:
SON KAYIT:	5 Mayıs 2024 Pazar 14:18:17	Vers. : Ü.Adet:



Genel Tolerans





DIN 7168 m T 1:200



SECTION C-C
SCALE 1 : 1

- Gereksinimler:
- 1.Tüm kenarlar çapaksız ve keskin olmalıdır;
 - 2.Belirtilmemiş pah C0.2-C0.8,dir. ve radyüs R0.2-R0.8dir.
 - 3.Belirtilmemiş toleranslar (DIN 7168) M sınıfına göre dir.

Tolerans Sınıfı	Belirtilmemiş Toleranslar(DIN 7168 m T) göre dir.							
	0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000
F(Hassas)	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
M(orta)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0

Parça Kodu:	80320600021				
Parça Adı:	8565-4 Zincir Rayı				
Hammadde Adı:	Alüminyum-6082	Sip. Ölçüsü	-		
Kaplama Şekli:	/	Ağırlık:	41478.20		
Isıl İşlem:	/ HRC	Ü. Kodu:			<div>Genel Tolerans</div> <div> A4</div>
Çizen:		Onay:			
SON KAYIT:	5 Mayıs 2024 Pazar 14:18:17	Vers. :	Ü.Adet:		
			DIN 7168 m T	1:200	