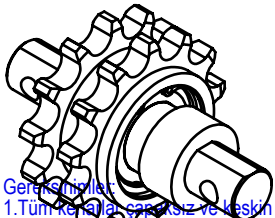
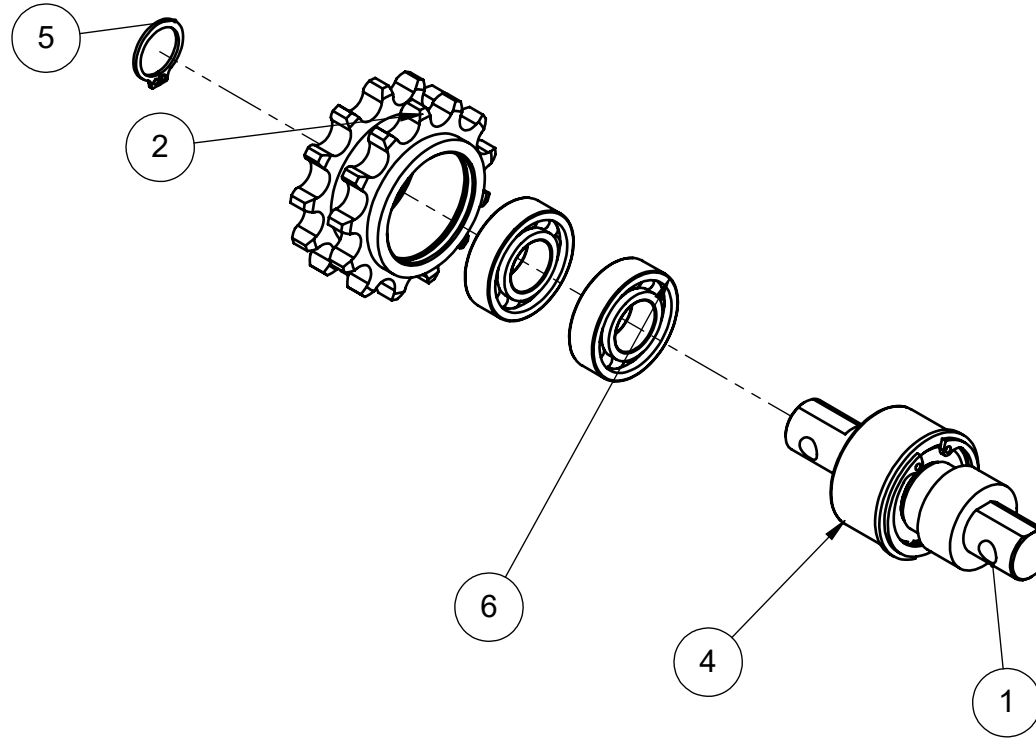


ÖGE NO.	PARÇA NUMARASI	TANIM	MİKT.
1	80320610005	ZİN ÖN GERGİ MİLİ	1
2	80030580013	ÖN KÜÇÜK PİNYON DİŞLİ	1
3	60204610654	NUTR 15 RULMAN	1
4	! Ø32 delik segmanı		2
5	TD2_Ø15 Mil segmanı		1
6	TD2_6002 Rulman		2
7	! 35 delik segmanı		1



Genel Toleranslar:  
1. Tüm kenarlar çapaksız ve keskin olmalıdır;  
2. Belirtilmemiş, fak C0.2-C0.8'dir. ve radyüs R0.2-R0.8'dir.  
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

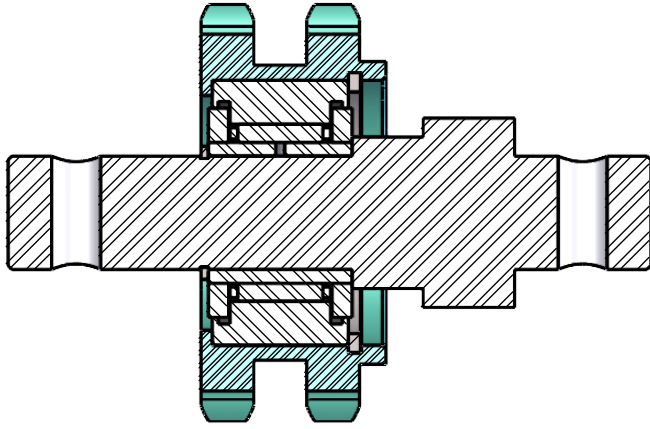
Parça Kodu:	80320600900	
Parça Adı:	ZİN ÖN GERGİ MİLİ MONTAJI	
Hammadde Adı:	Material <not specified>	Sip. Ölçüsü: --
Kaplama Şekli:	/	Ağırlık: 420.87
İşıl İşlem:	/ HRC	Ü. Kodu:
Çizen:		Onay:
SON KAYIT:	15 Nisan 2021 Perşembe 17:47:19	Vers. : Ü.Adet:



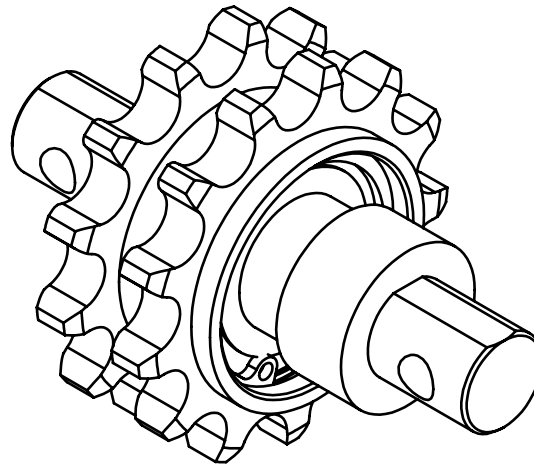
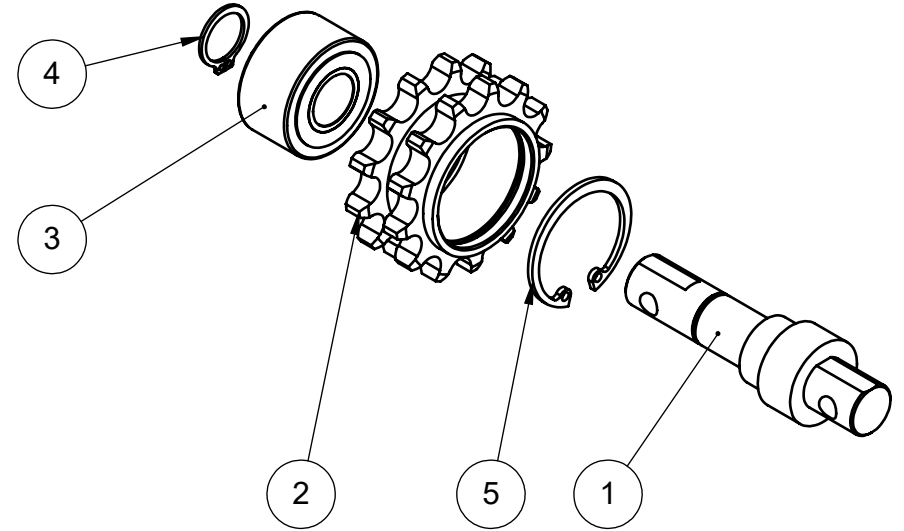
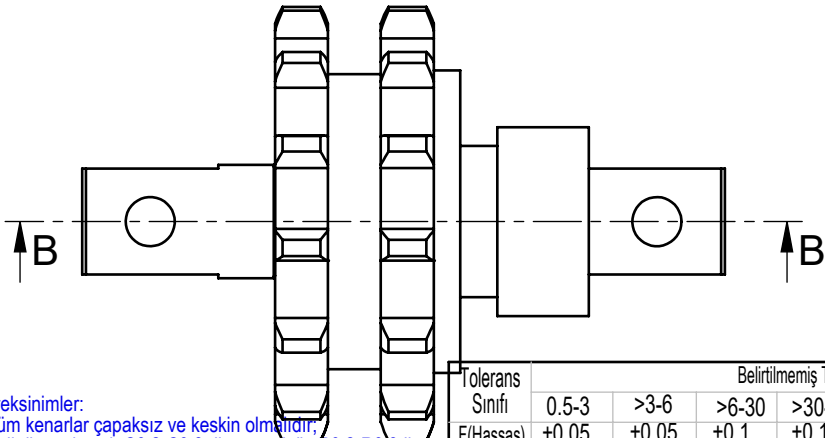
Genel Tolerans



MONTAJ NO	PARÇA KODU	TANIM	ADET
1	80320610005	ZİN ÖN GERĞİ MİLİ	1
2	80321004600	ÖN KÜÇÜK PİNYON DİŞLİ	1
3	60204610654	NUTR 15 RULMAN	1
4	TD2_Ø15 Mil segmanı		1
5	! 35 delik segmanı		1



SECTION B-B  
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	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:	80320600900	
Parça Adı:	ZİN ÖN GERĞİ MİLİ MONTAJI	
Hammadde Adı:	Material <not specified>	Sip. Ölçüsü: --
Kaplama Şekli:	/	Ağırlık: 384.35
İşil İşlem:	/ HRC	Ü. Kodu:
Çizen:		Onay:
SON KAYIT:	15 Nisan 2021 Perşembe 17:47:19	Vers. : Ü.Adet:



Genel Tolerans



A4

DIN 7168 m T 1:5