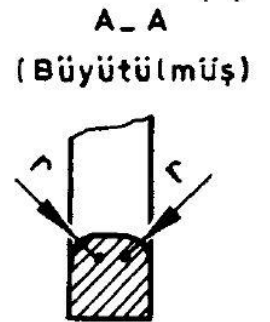
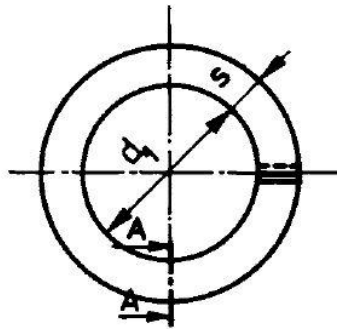
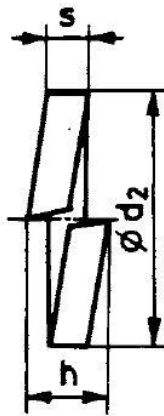
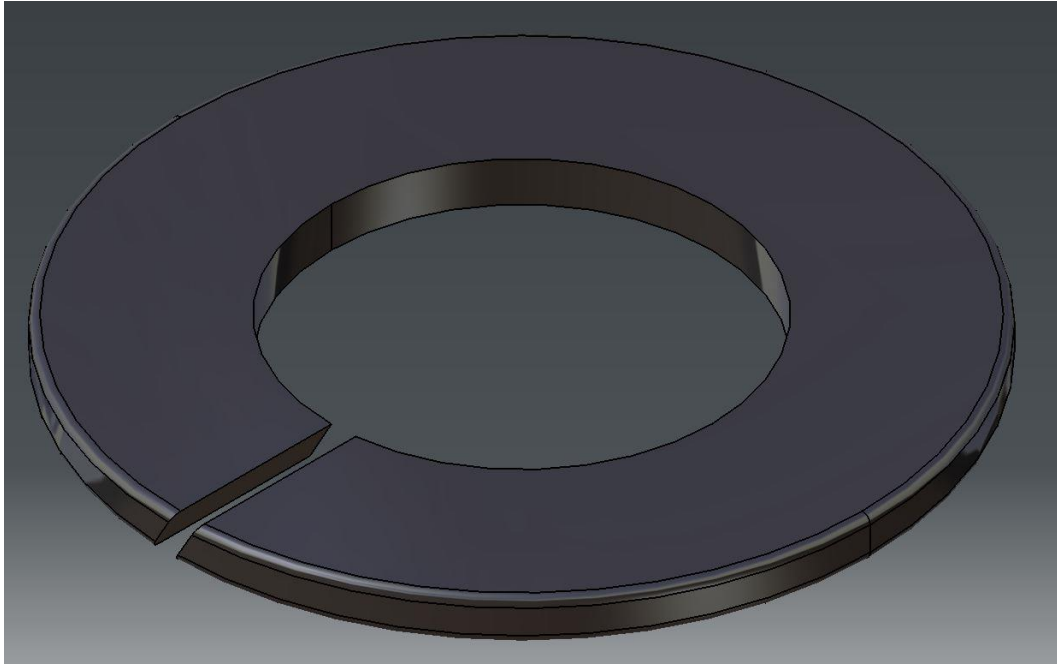


TÜRASAS Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAS NORM	TN1054	
		TADILAT (REV.)	A
		TARİH (DATE)	12.01.2026
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Yaylı Rondela (SUBJECT) :			

Bu Türasaş Norm dokümanı **DIN 127 Form B** standardı referans alınarak hazırlanmıştır. İlgili standartta yer alan parametrik değerlerin Türasaş Norm (TN) kodu karşılıkları bu dokümanda açıklanmaktadır.



HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	16.11.2020	SAYFA (PAGE)	1/4
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----

TÜRASAS Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAS NORM	TN1054	
		TADILAT (REV.)	A
		TARİH (DATE)	12.01.2026
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Yaylı Rondela (SUBJECT) :			

Tablo 2 : Malzeme Sertliğine Karşılık Gelen Kod Tablosu

Tablo 2		
Gövde Sertliği	Sertlik Aralığı	Kod
420 HV	420 HV-490 HV	00
190 HV	190 HV-220 HV	01
Sertlik Yok	Sertlik Yok	02

Malzeme Kalitesi Bronz (D) için gövde sertlik değeri 190HV (01) olacaktır.

Tablo 3 : Malzeme Kalitesine Karşılık Gelen Kod Tablosu

Tablo 3	
Malzeme Kalitesi	Kod
Yay Çeliği	A
Paslanmaz A2	B
Paslanmaz A4	C
Bronz	D

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	16.11.2020	SAYFA (PAGE)	3/4
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----

TÜRASAS Eskişehir Bölge Müdürlüğü	TÜRASAS NORM	TN1054	
		TADILAT (REV.)	A
		TARİH (DATE)	12.01.2026
		İMZA (SIGNATURE)	
KONU : Yaylı Rondela (SUBJECT) :			

Tablo 4 : Kaplamaya Karşılık Gelen Kod Tablosu

Kaplama	Kod
Kaplamasız	-
Çinko	A
Bakır	B
Pirinç	C
Nikel	D
Nikel-Krom	E
Bakır-Nikel	F
Bakır-Nikel-Krom	G
Kalay	H
Bakır-Kalay (Bronz)	I
Gümüş	J
Bakır-Gümüş	K
Çinko-Nikel	L
Çinko-Kobalt	M
Çinko-Demir	N
Fosfat	O
Dacromet	P
Geomet	R
Delta tone	S
Galvaniz	T

Örnek:

Metrik Değer = 3

Sertlik Değer=420 HV

Malzeme Kalitesi = Yay Çeliği

Kaplama = Çinko

Ölçü ve özelliklerine karşılık gelen Türasaş Norm Kodu: TN1054-0300-AA

HAZIRLAYAN (PREPARED BY)	ARGE	İLK YAYIN TARİHİ (FIRST RELEASE DATE)	16.11.2020	SAYFA (PAGE)	4/4
-----------------------------	------	--	------------	-----------------	-----