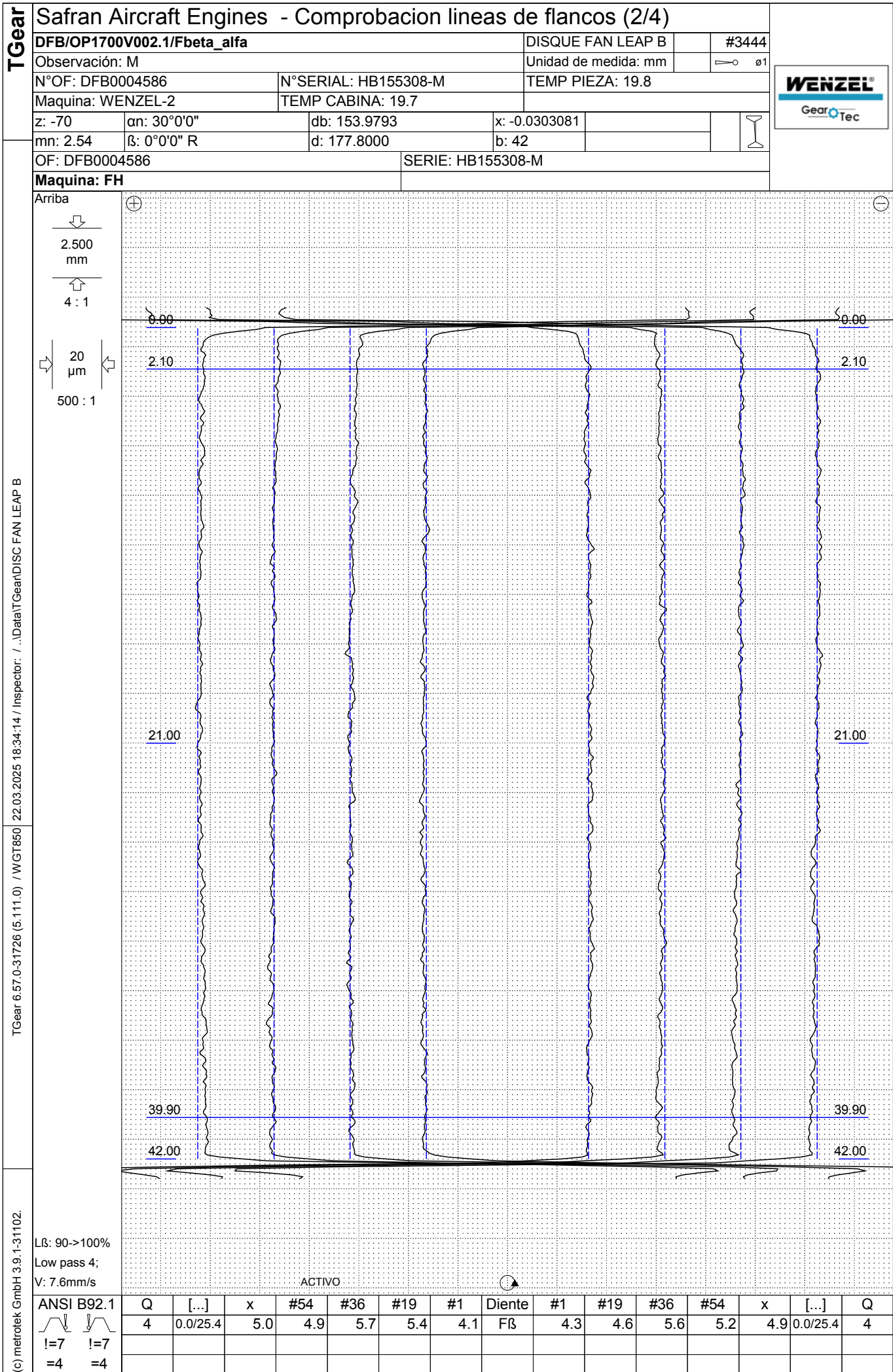


TGear 6.57.0-31726 (5.111.0) / WGT850 22.03.2025 18:34:14 / Inspector: / ..Data\TGear\DISC FAN LEAP B

(c) metrotek GmbH 3.9.1-31102.

  
GearTec



TGear 6.57.0-31726 (5.111.0) / WGT850

22.03.2025 18:34:14 / Inspector: / ..Data\TGear\DISC FAN LEAP B

(c) metrotek GmbH 3.9.1-31102.

  
GearTec

TGear

Safran Aircraft Engines - Comprobacion division y centricidad (3/4)

DFB/OP1700V002.1/Fbeta\_alfa

Observación: M

N°OF: DFB0004586

N°SERIAL: HB155308-M

Maquina: WENZEL-2

TEMP CABINA: 19.7

z: -70

an: 30°0'0"

mn: 2.54

β: 0°0'0" R

OF: DFB0004586

SERIE: HB155308-M

Maquina: FH

DISQUE FAN LEAP B

Unidad de medida: mm

TEMP PIEZA: 19.8

#3444

ø1

WENZEL®

GearTec

TGear 6.57.0-31726 (5.111.0) /WGTR850

fp

20 μm

Diente ACTIVO

ANSI B92.1

Va

5

4

65.8

22.6

Min.

Max.

fp

fu

fum

3.8

6.1

2.2

#47

#48

fp

20 μm

Diente

ANSI B92.1

Fp

5

4

66.0

16.1

#65

#43

fp

fu

fum

4.1

8.1

1.5

#35

#36

Fp

20 μm

Diente

ANSI B92.1

Fp

5

4

66.0

18.8

#1

#43

Fp

Fpz/8

9.8

#24

#33

Fr

20 μm

Fr

10.8

#39

#4

Tarea

Med.real

Min.

Max.

Med.nom.

Tol.s.

Tol.i.

Dev

Espesor vano

4.1703

4.1627

4.1766

4.0787

0.0230

-0.0230

0.0916

Medida so dos esferas(D= 4.389, Z= 21.000)

171.8348

171.8305

171.8382

171.6715

0.0405

-0.0405

0.1633

TGear	Safran Aircraft Engines - Comprobacion division y centricidad (Excluir runout del paso) (4/4)										
	DFB/OP1700V002.1/Fbeta_alfa						DISQUE FAN LEAP B		#3444		
	Observación: M						Unidad de medida: mm		ø1		
	N°OF: DFB0004586				N°SERIAL: HB155308-M		TEMP PIEZA: 19.8				
	Maquina: WENZEL-2				TEMP CABINA: 19.7						
	z: -70		an: 30°0'0"		db: 153.9793		x: -0.0303081		Dev Sentido horario		
	mn: 2.54		β: 0°0'0" R		d: 177.8000		b: 42				
	OF: DFB0004586						SERIE: HB155308-M				
	Maquina: FH										
		-Exz./Phase	4.1/36.9°	!=Q	=Q	[...]	Dev	Min.	Max.		
		ANSI B92.1	Va	5	4	65.8	22.6				
	fp										
	20 μm										
	Diente										
	ACTIVO										
			fp					3.6	#47	#3	
			fu			22.0	6.1			#48	
		fum				2.2					
	fp										
	20 μm										
	Diente										
			fp				4.1	#35	#36		
			fu			22.0	8.2		#36		
			fum				1.5				
	Fp										
20 μm											
Diente											
ACTIVO											
	ANSI B92.1	Fp	5	4	66.0	15.6	#26	#43			
		Fpz/8				10.9	#24	#33			
	Fp										
	20 μm										
	Diente										
		ANSI B92.1	Fp	5	4	66.0	15.5	#21	#44		
			Fpz/8				12.8	#35	#44		
	(c) metrotek GmbH 3.9.1-31102.	Fr									
		20 μm									
		Fr					9.5	#26	#34		