Benennung:

Benennung: SCHIEDEMUTIE					Zahnezahl z - 54			Zahnbreite b 4.2111111		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li					Modul m			ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P2-323184-WZ					Bingriffswi	nkel	20°	FlnkPrüfber. Lß 2.1mm		
Kunde/Masch. Nr.: VW					Schrägungswinkel 5/-5°			AuswAnfang M1 21.42mm		
Messplatz:					Frundkreis-		81.1894mm	1.1894mm Taster Ø		(#6)1mm
	Zustand: e-0				Grundschr.winkel			0° Pr.versch.F. x		-1.491
Zustand :	F	<del> </del>			Frundschr.w	/Inkel		Pr.versch.	r. x	-1.471
			links	1.8	P.	ROFIL		rechts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kopf										
20										
$\mu$ m		<u> </u>	-			88.10			<b>** ** ** ** ** ** ** **</b>	
Va500:1						88.70				
Vasou.i	+ +					89.70		\$		+ +
Vb10:1				1 1 1 1			ligi iii			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									$\mathcal{L}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>						91.80				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mm										
Fuß		3.7	1.9	i i i		Zahn	1.	19::::	37	
	Mes		μm]Qua]		zul.	Wert Qual		· · · · · ·	[μm]Qual	ität
	4.8	BWCIC [		3.5	T 201.	Were guar	5.5	BWCIC		5.4
fΗαm	1.0	4.1	3.4	6.9	0/14	0/14	7.9	1.5	7.0	7.1
fHα _		8.6	9.2	9.7	30		13.5	16.2	14.4	
Fα		9.3	8.8	6.4	30	30	15.1	16.3	12.5	
ffα		9.3	0.0	0.4			13.1	10.3	12.5	
		<u> </u>	<u> </u> 					1		
oben	(+)		links		FLAN.	KENLINIE	VDI:	rechts		(+) <u>.</u>
20										
$\mu$ m						4 200				
Va500:1										<u>-</u>
	- +					2 400		<u> </u>		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vb10:1			: :   : : { :   : :   : :							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						0 500				
*						0 000	<u> </u>	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mm 6										· · · · ·   · · · · · · · · · · · · · ·
unten N:Lß		37	1:9:	1	<b>O</b>	Zahn	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	19:::::	37::::	
fHßm	-4.5 V 5.5			5.5			-6.1	V 5.5		
fHß		-1.6	-4.8		x ±18	±18	-3.0	-8.5 x	-6.9	
Fß		2.1	4.9		x = 10		3.3	9.3 x	6.5	
ffß		1.0	2.3 x		30	30	1.3	2.9 x	1.6	
-		•	<u> </u>	<u> </u>	<b>1</b>		1			1
	I	1	ı	1			1		i	1

Stirnrad Profil/Flankenlinie

Prüfer:

Zähnezahl z

СН

-54

08.05.2024

Zahnbreite b

21:50

P26

Schiebemuffe

WST0415\_11 3.17.5 0

