Prog.Nr.: W	WST0415_11 3.17.5 0 P26				üfer:	CH		Datum: 07.05.2024 16:15			
Benennung:	a 1 1 1 5 5 5					Zähnezahlz -54			Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr	eichnungsnr.: CN132081-3000 HL li								ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P5-322749					Eingriffswinkel 20°			FlnkPrüfber. Lß 2.1mm			
Kunde/Masch. Nr.: VW					Schrägungswinkel 5/-5°			AuswAnfang M1 21.42mm			
W1-4				0-	41 2	a 15	Q1 1QQ/mm			(#6)1mm	
Messplatz:							1.1894mm Taster Ø  0° Pr.versch.F. x				
Zustand: e-0					Grundschr.winkel		O Pr.versch.F. x		F. x	-1.491	
			links	1.8	: : : : P	ROFIL		rechts			
Kopf											
20					.						
1 Di	-: : :   : : : :										
$\mu$ m			· ·   ·   · · · ·			88.10		<u> </u>	$\sim$		
			1::/:/::					1:\:/:: ::	::		
		1 : <del>1 / 1</del> : :	:: : <del>-y -</del> :	::: <del>:{</del> ::::		88.70	<del>-\</del>		· <del>- (+</del> · · · ·	<del>.  </del>	
		+-X+	$-+\theta$	<u> </u>				+-4			
Va500:1		::: 3/  :::	:: : <b> </b>  :	: :: :{ <b>/</b> }: : :			X		(		
	T + 1	$  : :   \mathcal{G}   : :  $	11 1/2 1	:::: <i>}</i> v::::		89.70	:::: <i> </i>  :::::		:: <u> </u> }::::	· · · ·   <del>†</del> · <del>·  </del>	
Vb10:1		1				.					
	La a la com	1:::: 1	M = 1	:::: \)	.		6	:/{ : :   · ·	#::::		
		1		K			3:   : : : :	$ \mathcal{F}$	$(1 \ldots $		
		· · · · ·   <del> </del> <u>/</u> ·					-(1-1	<u>K'</u>	2		
	<b> </b> -::: :::::	: : : :   D:	:: ::::	:::: :K:			3	<u> </u>		-::: :::	
		I	· ·   · · · <i>J</i>	····· L.W.			· (	<u> </u>	$D \cdots$		
_		1 <del>),</del>		$\leftarrow$		91.80	! >	1 - 1	14		
<u> </u>	_::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					92.00				: : : :   : : <del>-</del>	
			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
mm					.						
	-: : :   : : : :										
Fuß											
		7	1.9	1::	.	Zahn	1	19	37:		
-	3.5		[μm]Qual						[μm]Qual	1+#+	
	+	swert			zul.	Wert Qual		swert	·		
fΗαm	10.0			3.7			10.7			5.1	
fΗα		12.1	9.5	8.4	0/14	0/14	8.1	14.2	9.7		
Fα		14.8	14.6	20.9	30	30	12.2	19.9	15.6		
ffα		13.3	16.2	23.6			11.7	17.8	14.5		
	(+)		links		FLAN	KENLINIE	VDI:	rechts		+	
oben											
										· · · ·   · · · <u>-</u>	
20											
$\mu$ m	F							<u> </u>			
						┬ ⁴ 200					
								1			
Va500:1		1::::	:: ::								
	F: +:   : : : :	1:::::  1			.				7: ::::	+   +	
		· · · ·   <i>  †</i> -	- I - T	· · · ·   1/2 ·		2,400	]	17	1		
		: : : :   <i>J</i> : :	:: :: :	::::  <i>}</i> :::					: <b>\</b>  ::::		
	<u> </u>	· · · · ·   . · ·		}			[:		<u> </u>	· · · ·   · · · <u>-</u>	
Vb10:1								1.6.	· (		
		: : : :     : : :									
		: : :     : : :	· ·   · · · f · ·			0 500	· · ·   ·   · · · · ·				
		1:::7	:: :7:	: : : : <del>         </del>		0 300		T	· · · JT · · ·		
*					.	0.000					
1:1	F				<u> </u>					<u> </u>	
mm											
_	<b>—</b> ————										
unten						<u> </u>					
N:Lß		37	19	1::		Zahn	1   : : : :	19::::	37::::		
fHßm	-4.7	<u> </u>		4.0	<u> </u>		-3.0	<u> </u>	V	7.4	
fHß	<del></del>	-6.9 x	T	-4.2	±18	±18	-1.7	0.1	-7.3 x	1	
Fß	1		+		-10	-10	3.1	3.2			
	-			4.6						<del>                                     </del>	
ffß		2.5	1.9	3.1 x	30	30	2.9	3.3 x	3.0		

Stirnrad Profil/Flankenlinie