Prog.Nr.: W	ST0415 11 3	.17.5 0	P26	Pri	ifer:	LJX		Datum: 0	8.05.20:	24 07:37
Benennung:							-54	Zahnbreite b 4.2mm		
					nnezahl z dul m			ProfPrüfber. La 3.56mm		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL 11 Auftr./Seriennr.: P5-323084							20°			
					/ 0					
Kunde/Masch. Nr.: VW								AuswAnfang M1 21.42mm		
Messplatz:					Grundkreis-Ødb 81.1			Taster Ø		(#6)1mm
Zustand: e-0					Grundschr.winkel O <sup>C</sup>			Pr.versch.F	. x -	-1.491
			links	18	PRO	OFIL		rechts		
	H: : :   : : : :			<.2						<del>-</del>
Kopf										
1										: : : :   : : <u>-</u>
20										
$\mu$ m	<del>-</del> ::::		· ·   · · · ·   ·		: : : :   : <u>.</u>	<del></del>		L::;: ::.	: :   ; : : : :	<del>.</del>
<u> </u>		· · · \		\			· · · ;			
	<b>-</b> : : :   : : : :	1	: :   : <del>}                               </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : :   :-	88.70	<u> </u>	: <del>  };</del>		
Va500:1		· · · · <b>)</b>   · · ·						: () : : : : :	<u> </u>	
		f   =  f	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>⟨</b> \			<u>/</u>	D		
		(		· · · )	· · · ·   <u>-</u>	89.70	<u> </u>			
		: : : D: :						: ( : : : : : : : : : : : : : : : : :	::(\ : : : :	
Vb10:1	<b>-</b> ::::	: : : : K :		::: \v/::			: Q:   : : : :	# : :   : :	1	· · · ·   · · <del>·</del>
		<u>                                     </u>					- ∂	(!	ا ا إذ	
	<b> -</b> :::: :::::	: : : :   <b>?</b> :	:: ::::2 ::				3	K : : :   : (	<u> </u>	: : : :   : : <del>:</del>
		1	· ·   · · · · / / · ·			1	( .	<del>                                      </del>	·D····	
		1 : : :			· · · · ·   Ø =	91.80	::: <del>2.</del>  :::::	<del>'                                    </del>	: 77 : : :	
										:::: <u> </u>
mm										
	<b>-</b> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::									
Fuß										
		3 7	1.9	1		ahn	1.	19	. 3 7	
		swert	$[\mu m]$ Qual:		zul. W	Mert Qual		swert [	$\mu$ m]Qual	
fΗαm	9.5			. 8			7.2			. 8
fΗα		7.7	12.5	8.2	0/14	0/14	5.8	8.6	7.1	
Fα		13.3	14.1	15.0	30	30	10.9	14.1	14.4	
ffα		15.6	11.0	17.7			9.8	13.4	15.1	
	<u></u> .	1			1			1		· · · ·   <u>-</u> · ·
	(+) : : : : :		links		FLANKI	ENLINIE	III VDI	rechts		(+):
	<u> </u>									· · · ·   <del>· ·</del> ·
oben										
										: : : :   : : <u>:</u>
2.0										
$\mu$ m						4 200				· · · · ·   · · · · · · · · · · · · · ·
						T 4 200				
770 500 : 1								: : : :   : :		
Va500:1			-: ::::/::			1:::::		-j::: ::-	7:   : : : :	+
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>    .</del> .	<del></del>	<del> </del>		2 400		<del>                                     </del>	1	
		: : : :   <b> </b>	:: ::: <i>[</i> :: :						: }   : : : :	
771- 1 0 1		· · · · · <b>}</b> · · ·				1	··· }·   · · · · ·		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · ·
Vb10:1						1:: ::::			: : <b>Y</b> : : : :	
					<u> </u>	1.0 500				<u> </u>
		1 : : : 1	:::: #	::::#F		0 500 0 300 0 000		It	: <b>t</b> : : :	
*						_ v .000 · ·				
										<u> </u>
imm										
_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
unten								:::: :::		
N:Lß	<u> </u>	: : : :37 :	1:9	1:::	· O Za	ahn	<u>::1: :::</u> :	19::::	:37::::	<u>: : : :   : : :</u> :
fHßm	-5.1			. 8			-3.5			. 6
fHß		-5.8	-7.7 x	-1.9	±18	±18	-3.1	-0.9	-6.5 x	
Fß		5.5	7.1 x	2.6			3.2	3.5	6.3 x	
ffß		1.7	1.9	2.2 x	30	30	2.4	3.3 x	3.0	
I	I	I	1							Ī

Stirnrad Profil/Flankenlinie

