		DCI.	LIII aa	110	/11/11/14	ikeiitti.			
Prog.Nr.: W	ST0415_11 3	.17.5 0	P26	Pi	rüfer: LJX		Datum: 08	8.05.202	24 09:07
Benennung:	Schiebemuffe				Zähnezahl z -54		Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr	nr.: CN132081-3000 HL li				Modul m 1.6m		ProfPrüfber. La 3.5		3.56mm
Auftr./Seriennr.: P6-323081					Eingriffswinkel 20°		FlnkPrüfber. Lß 2.1mm		
Kunde/Masch.	Nr.: VV	1		S	chrägungswinkel	5/-5°	AuswAnfanç	g M1	21.42mm
Messplatz:				G	rundkreis-Ø db	81.1894mm	Taster Ø		(#6)1mm
Zustand :	e-	- 0		G	rundschr.winkel	0°	Pr.versch.F	. х –	1.491
			links	18 .	PROFIL		rechts		
	-::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			<.2			L CCIIOB		
Kopf									
1117	<u>-</u> : : :   : : : :		.						
20									
$\mu$ m		· · · · i   / · · ·			<del></del>			<u> </u>	
		: : : <b>: !</b> / : : :	:: ::::			:   : : : : <b> </b>	: ('i: :   : : :	: :\\ : : : :	
	<u>-</u> : : :   : : : :	:: +	: :   : <del>  } :</del> :   :	::: <del>\</del>	88.70	:   : : : <del>- ( </del> : : : :	:   : : :	#	: : : : : : : :
Va500:1		· · · · \	(	· · · D · ·			1 . (	· D	
*4300.1	F: +:   : : : :	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		K	89.70		7	(	+ -
		1		<b></b>	49.70		3		
	<u> -::: ::::</u>	::::	:: ::([:	::: \$\		:   : : : ; }   : : : :	(::: :::	: *} : : : :	: : : :   : : <del>-</del>
Vb10:1		<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2	$\left\{ \left\{ \cdots\right\} \right\}$	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		J			3		
					<u> </u>	.	4	4	
<u> </u>				::: : <del>2</del> /-	91.80 92.00			: :'  :/	
1:1::									
mm			.						
O			: :   : : : :   :						· · · ·   · · <del>·</del>
Fuß			: 1.9	::: <b>1</b> ::	Zahn	: 1: 1: : : : : : : : : : : : : : : : :	19::::	37::::	
	Med	1 71.			zul. Wert Qu			μm]Qual:	:::: <u> </u> ::::
fΗαm	Messwert [μm]Qualität 8.9 V 6.1				5.2		V 10.1		
fHα		6.5 7.6 12.6			0/14 0/14	9.0	7.7 -1.1		
Fα		21.0 12.9 18.8		18.8	30 30	12.0	18.1 22.6		
ffα		21.9	12.7	14.6		8.8	18.9	22.4	
	(+)		links		FLANKENLINI	E : : VDI	rechts		(+)
	F								· · · ·   <u>· · ·</u>
oben									
									· · · ·   · · · <u>-</u>
			.						
2.0									: : : :   : : <u>:</u>
$\mu$ m					4 200				
Va500:1			:: ::::::			:   :	<u> </u>		
	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>-      </del>		<del> </del> 2 400		<del> </del>	}}	<u> </u>
			:: :::::[						
77] 7 0 7	<u> </u>								· · · ·   · · · <del>·</del>
Vb10:1		: : :   : :	:: :: :	::: {:::		: :::\}: ::::			
			: :   : <i> </i> :   :	· · · ·   <u>                            </u>	0 500				<u> </u>
		·····	::  <b>ガ</b> :: :	:: <i>:</i>	0 300	:   : : : : : : : : : : : : : : : : : :	T:	: 11 : : : : [	
*			:: :::: :						
1 1									
mm <sub>6</sub>									
unten									<u> </u>
N:Lß		37	1.9	1	o Zahn	1	19	37	: : : :   : : :
fHßm	-5.0	<u> </u>		.2	<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	-1.9	177	<u> </u>	. 5
fHß	1 3.0	-1.7	-6.9 x	-6.3	±18 ±18	-5.5 x	-0.1	0.0	
Fß		2.0	7.3 x	6.4		6.3 x	3.6	1.3	
ffß		0.7	1.7 x	0.9	30 30	3.0	3.6 х	1.3	
1	1	1	1			1		-	

Stirnrad Profil/Flankenlinie