Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26					Prüfer: CH					Datum: 08.05.2024 15:57		
Benennung: Schiebemuffe					Zähnezahl z -54					Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li					Modul m 1.6mm					ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P6-323186					Eingriffswinkel 20°					FlnkPri		2.1mm
					_ / _0							
Kunde/Masch.	Nr.: V	W		S	chrägungs	vinkel				AuswAn	ang Ml	21.42mm
Messplatz:				G:	rundkreis	-Ø db	3	31.18	394mm	Taster Ø		(#6)1mm
Zustand :	e	<b>-</b> 0		G:	Grundschr.winkel				0°	Pr.verscl	1.F. x	-1.491
			links	18	·   · · · · р	ROFI	T: : : :			rechts		
	_::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		. 111172	<.2		ICOL I				Lecitos		: : : :   : : <del>-</del>
Kopf												
												: : : :   : : <del>-</del>
20												: : : :   : : <u>-</u>
$\mu$ m							8.10	<u>.</u>			· · · · \	
		:   : \.\.\:   : :	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::: <i>Y</i> :::						1 2	: : : :   <b>(</b> /: : : : :	
		:   : : ` <del>./  </del>   : :	::  <del>-(</del> :	:::: <del>:b:</del> ::		:- - :8	8.70	:: <del>-{</del>		1 + 1	: : : <del>  <u>) - :</u> : : :</del>	: : : :   : : <del>-</del>
		<del></del>		<b>K</b>				)		-I	(1	
Va500:1		·   · · · · \ \		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:  _ :		:::(:		· · ·	· · · · · D · · · ·	· · · ·   · · · · <del>·</del>
				(		<del>-  -</del> 8	9.70	)		Ğ	(	
		.		· · · · \ \ \ \ . · ·				( (		1	· · · · j	
	F: : :   : : :		1	()		: :  : :		)		1	: : : ( <u>)</u> : : : :	: : : :   : : -
Vb10:1		<del></del>						(;		1		
										(1		
		7:   : : : :   :7	$\langle \cdot   \cdot \cdot \cdot   \rangle$					1	ļ::::,	<i>P</i> : : :	$\langle 1   \dots \rangle$	: : : :   : : <del>-</del>
		·   · · · · ·   <del>-  </del>		· · · · <del>J</del>		<b>——</b> 9	1.80		<del>(</del> )		1	
		.     <b>.</b> .				99	2.00		1			: : : : <del> </del>
::1::												
mm												
												: : : :   : : <del>-</del>
Fuß												
		.  3 7	1.9	1		Zahn		1.	<u> </u>	19	7	
	Me	sswert	$[\mu m]Qual$	ität	zul.	Wert	Qual			swert	$[\mu \text{m}] \text{Qual}$	
fΗαm	11.0		V 1					7.			V 1	0.5
fΗα		17.8	8.2	7.1	0/14	C	/14	1.	. 0	11.5	8.4	
F $\alpha$		21.0	21.7	13.2	30		30	16.	1	15.8	28.3	
ffα		12.0	22.7	11.6				16.	2	12.4	29.4	
			. 1 2 - 1 1		T-T 7/ NT	LINIT	TATE		TID T	La a 1-1-1-1		
	(+)		links		L THYIN	KENL	TNTE		ADT:	rechts		(+)
,												
oben												
	<u>_</u> : : :   : : :											
l												
20												
$\mu$ m	<u> </u>											<u> </u>
						:⊤: ⁴	200					
												: : : :   : : <u>:</u>
Va500:1		:   : : : :   :,	ـ ا ا ا ا ا		.:   : : : : :					<del>                                     </del>	· · · <u></u>   · · · · ·	
	<u>  +                                  </u>	·   · · · · ·   <b> </b> -	<u> </u>	· · · · ·   <u>· } ·</u>		<u> </u>   = 2	400	· · {· ·		13	· · · · <u>· · }</u> · · · · ·	+ -
		:   : : : : :		· · · · ·   · <b>/</b> · ·		: ::[						
		:   : : : :  /: :		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::				::1:		1		
Vb10:1	E	.						}.		<u> </u>		<del>-</del>
'21011		:   : : : : :     : :		· · · · ·   { · · ·				: : : <b>\</b>		:{: : :		
		.				<u>  </u> 0	500	· · · }		<u> </u>		<u> </u>
		: :: <i>力</i>  :::	ナーナー	ニオニ		<u> </u>	300 000	::::	1::::	T		
I _ *	1	.					300					
						<u> </u>			1	<u> </u>		<u> </u>
1111									1	1	1	
1 mm												
imm 6												
unten		37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Zahn				19	37	<u> </u>
unten N:Lß		37	1.9			Zahn				19	37	
unten N:Lß	-5.2	37	Λ ;	5.9		1	1 1	1:		1	Λ (	6.2
unten N:Lß fHßm fHß	-5.2	37	V .	5.9 -7.2 >		1	±18	-6.	. 0 х	-3.1	V 0.2	6.2
unten N:Lß fHßm fHß Fß	-5.2	7.5	V -1.3	5.9 -7.2 >	±18	1	±18	-6. 5.	0 x	-3.1	V 0.2 2.7	6.2
unten N:Lß fHßm fHß	-5.2		V .	5.9 -7.2 >	±18	1	1 1	-6.	0 x	-3.1	V 0.2	6.2

Stirnrad Profil/Flankenlinie