Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26							Prüfer: MCM						Datum: 07.05.2024 23:13					
Benennung: Schiebemuffe					fe	Zähnezahl z						54	Zahnbr	Zahnbreite b 4.2				
Zeichnungsnr.:			CN132081-3000 HL li					Modul m 1.6mm					ProfPrüfber. La 3.56mm					
Auftr./Seriennr.:			P2-323092					Eingriffswinkel 20°					FlnkPrüfber. Lß 2.1m			.1mm		
Kunde/Masch.		VW					Schrägungswinkel 5/-5°					AuswAnfang M1 21.42mm				42mm		
Messplatz:							Grundkreis-Ø db 81.1894mm											
Zustand :			e - 0					Grundschr.winkel				0°		Pr.versch.F. x			-1.491	
	<u> </u>					18												
	<u> </u>				links	< .2	T : :	Pi	ROFI	L			rech	ts			: : <u>-</u>	
1,,														1		1		
Kopf				: : :					: : : :			1::::	: : : :	1:::		: : : :		
				: : :									: : : :	: : :				
20																		
μ m	F: : : I									0.40								
			\ \ \		- Y	<i>K</i>			T. 8	8.10)	7	<u> </u>	Y			
	<u> </u>		: : <u>(</u>		: (1 : :	: : : <u>-}</u> }			-	8.70	:: <u>:'</u>		<u> </u>	1 : : :	<u></u>		: : <u>-</u>	
			<u> </u>		<u>: :{</u> }::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. `	·., ·	· · · · <u>}</u>	<u> </u>	1	<u> </u>				
Va500:1] : : : <i>(</i> [: : <i> </i>	X :	: : :				:::(1 1/2 1	1:::	<i>V</i>			
	<u> </u>		٤: : : : إ			7			8	9.70	::::;}	: : : :		1:::	3) : : : :		+ -	
				D: : :	: (: :)	::::4							<i>\frac{1}{2}</i>	1	(il : : · ·			
	H		: : : : :	K	1 . 7	<i>(</i> : : : <i>)</i>					(1)		1		K		-	
Vb10:1				<i>y</i>))				->-		(1		7!			
	<u> -::: </u>	: : : :		D ::		:::: <	·				: .Y.	: : : :	X:::	1:: (<u>[</u>]		: : -	
			<u> </u>	1			7 - 1				K		+		-12			
<u> </u>						. : : : : : -			و ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.80 · · · 2.00 · ·	. –		,	7 : : :				
: :1::				: : :										1 : : :			: : -	
mm																		
	<u>-: : : </u>						: : :					: : : :	: : : :	1:::		1 : : : :	· · -	
Fuß													<u> </u>	-				
	1			7	1.9	···· ±	· · · <u> </u>		Zahn		1.		19 · ·	<u> </u>	37	7 · · · ·		
	 		swert	: L <i>j</i>	um]Qua: V			zul.	Wert	Qual	1 2		swert	: L/	ım]Qua V			
fΗαm	7.	. 9	7.7	,	6.6	2.9		0/44		/4.4	3. 4.		6.0		-0.4	6.4		
fΗα			12.7	_	10.1	13.5		0/14 30		/14 30	10.		18.2		15.5			
Fα			9.5		7.1	7.3		30		30	9.		19.6		15.4			
ffα				* 	, , , _	1 / . 3					٠,٠		17.0		13.1			
			1::::					1.T - 74 14.T	ZTINTE	TATE		T. I						
	(+)				links		. f	LAN	KENL	TNTE		VDI:	rech	ts			(+)	
ohon																		
oben														1:::				
	<u> </u>																<u> </u>	
[[[]							: : :					: : : :	: : : :	: : :				
20				: : :									: : : :	: : :			: : <u>-</u>	
μ m									: 4	200								
							:::[1::::	1::::	1				
														1				
Va500:1					: : : : : <u> </u>	_: : : : :	:					: : : :	Ь; : : :	; ;				
	<u> - + </u>			-					1 2	400			 	<u> </u>	<u> </u>		+ -	
				}] []						1		1	1:::	V			
				9	}	<u> </u>					1]] : : :	: : :	1		· · · <u>-</u>	
Vb10:1					: : :] :		[: : : :	:::1:		:		. \			
			: : : :		 	∤	: : : [500	1:::1	: : : :	: :::		1			
			 		-]}.			—— <u> </u>	500 300	+	 	 	1	· 			
*							: : : [0	000		1	:	: : :		: : : :		
	-													1:::			<u> </u>	
mm	1 !					1 1 1 1							1		.			
mm	_ : : :				<u> </u>									<u> </u>				
unten																		
_				7. · · ·	1:9	1		O :	Zahn		1:		19:		37::::			
unten N:Lß fHßm	-6.	. 2		7	V	2.8					-7.		1		V	7.7		
unten N:Lß fHßm fHß	-6.	. 2	-6.6		V -7.4	2.8		±18		±18	-7.	. 6	-3.2		V 10.9	х		
unten N:Lß fHßm	-6.	. 2	-6.6 7.6 2.5	5	V	2.8 (-4.6			:	±18		. 6 . 8	1		V 10.9 10.5			

Stirnrad Profil/Flankenlinie

