	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 15	P26			т			00 05 00	04 10 50	
Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26 Benennung: Schiebemuffe					üfer: CF	Datum: 08.05.2024 19:59					
				Zähnezahl z -54				Zahnbreite b 4.2mm			
Zeichnungsnr		P1-323196						ProfPrüfber. La 3.56mm			
Auftr./Seriennr.: Kunde/Masch. Nr.:		VW			Eingriffswinkel 20° Schrägungswinkel 5/-5°			FlnkPrüfber. Lß 2.1mm AuswAnfang M1 21.42mm			
Messplatz:								MM Taster Ø		(#6)1mm	
Messplatz: Zustand:		e-0			Grundschr.winkel		0°			-1.491	
. Suscanu .	[^ 18							
			links	< . 2	PROFI	- -		rechts		· · · · · · · · ·	
Vonf											
Kopf											
						<u> </u>					
20											
μ m	T : : : : : :					38.10				· · · · · · · · · · · · ·	
		\}	:: Y::					: :{: : :	::: X:::		
	<u>-</u>		: : : - - : :	: : : : : : : :		38.70	: : - : : : :	}	: : : [: : : : -	
Va500:1								1 . \$			
	+		7	\		39.70	>	(1::::::	· · · · S · · · · · ·	+ +	
		- · · · · · (· · ·		· · · · \)		(j		
	-:::		1:12	: : :			G = G		::		
Vb10:1		<u> </u>	+					 (5		
	-:::	: : : : : 2		: : : : : 🖔 :					::[5]:::::	: : : : : : <u>-</u>	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		91.80	<u> </u>	 P::: -	1		
					y	32.86 Z					
1 1						.		.			
mm											
Fuß											
			1.9	:::: <u>1</u> :::	Zahr		1:	19			
	Me	Messwert [μm]Qualität			zul. Wert Qual		Messwert [μm]Qua		$[\mu \text{m}] \text{Qual}$	ität	
fΗαm	13.4		V 3	3.6			8.4		V :	3.5	
fΗα		15.0	11.4	13.7		0/14	6.9	8.0	10.4		
Fα		18.1	14.0	14.9	30	30	12.8	19.7	13.2		
ffα		7.0	7.0	7.2			9.7	13.6	6.5		
		<u> </u>	linka	<u> </u>	L FLANKENI	TNTE	77D T	rechts	<u> </u> 		
	(+)		links		+ 'T1'CYT/I T/'CIT/I T	1.T.T.1 + 🗗		rechts		(±) <u>.</u>	
oben											
										: : : : : : <u>:</u>	
2.0											
μ m	<u> </u>				T	1					
					-	200 - -					
						200					
						200					
Va500:1						200					
Va500:1	<u> </u>			-		400				+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Va500:1			\$	-		400				+	
	- +		<i></i>	- \$		400				+	
Va500:1	<u>-</u> +		<i></i>			400				4	
						.400				# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- +		<i>A</i>			400 500 300				# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Vb10:1			<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			400 500 300				41.2	
Vb10:1			<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			400 500 300				4 - 2	
Vb10:1						400 500 300					
Vb10:1						400 500 300					
Vb10:1		\$	19		o Zahr	500 300 000		19	37		
Vb10:1 * 1 mm 6 unten N:Lß fhßm	-6.7	37	V 7	7 . 8		500 300 000	14.7	175	V 9	+ -	
Vb10:1 * imm 6 unten N:Lß fHßm fHß	-6.7	37	V 7	7.8		500 300 000	-3.8	-0.4	V 9	9.6	
Vb10:1 * In the state of the s	-6.7	-3.0 5.2 3.5	V 7	7.8	o Zahr	500 300 000		175	V 9).6	

Stirnrad Profil/Flankenlinie