			D.C. 5	<u> </u>					20.05.5:	24 62
Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26					üfer:	MCM		Datum: 09.05.2024 00:21		
Benennung:		Schiebemuffe			Zähnezahlz -54			Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr		CN132081-3000 HL li						ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Serie		P5-323193			Eingriffswinkel 20°			FlnkPrüfber. Lß 2.1mm		
Kunde/Masch.	Nr.: V	W			hrägungswi		5/-5°	AuswAnfa	ng M1	21.42mm
Messplatz:		e-0			undkreis-Ø			4mm Taster Ø O° Pr.versch.F. x		(#6)1mm
Zustand :	e r	- ∪ 		Gr	undschr.wi	nkel		Pr.versch.	F. x -	-1.491
			links	<.2	∷ PR	OFIL		rechts		
Kopf										
	-									· · · · · · · · · ·
20										
μ μ m										
		: <u> </u>	{ !- -			88.10			1/1	
	-:::	: : : : <u>-</u> 4 : :				88.70	:: <u>-</u> } :::::	: <u>- </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:::: :
				<u>-</u>						
Va500:1				<u>(</u>)		: _ : : : : :	::::{(::::::	: (/: : : :	<u> </u>	+ -
		<u> </u>		<u> </u>	-	89.70	· · · j> · · · ·	1-2-1-	··· \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
		[] : [] :		1			<u> </u>			
Vb10:1		. <u>K</u> .	:: : <u> </u>	1)				(<i>p</i>	
VDIU:I		: ::::					21	(i : : : : :	<u> </u>	
		: [[::::]							$\langle \downarrow \dots \rangle$: : : : : : -
			:: : 	1		91.80		}	12	
1 1	- ::::				::::					::::
mm										
	-:::									
Fuß										
		. 3 7	1.9	1		ahn	1.	19 - -	3 7	
		sswert T	[µm]Qual:		zul. V	Wert Qual		swert	[μm]Qual V 7	
fΗαm	4.9	2.6	V 10	11.5	0/14	0/14	9.7	12.0	12.1	. 2
fHα Fα		18.7	12.3	13.8	30	30	15.1	15.6	16.1	
ffα		19.9	12.5	11.3	30		16.0	9.8	12.9	
	(+)		links		FLANK	ENLINIE	VDI	rechts		(+)
oben										
20										
μ m						— 4 200				
										· · · · · · · · · · · · · · · ·
Va500:1			_: ::::;+:	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>	: : <u></u> : : : :	
	<u> - + </u>	<u> </u>			1	2 400		H		· · · · · +· =
		: : : : :] : :		J.						
	<u> </u>	.					}			<u> </u>
Vb10:1			1				:::\ ::::	:		
		<u> </u>			.	0 500		: : : :		
				:: -		0 300		: 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*										
1 1 1										
mm										
unten										<u> </u>
unten N:Lß			1.9	1	o Z	ahn	1	19	37	
f Hßm	-6.0	. ′ 	<u> </u>	3.3	1 . Y P. I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-5.1	+ 1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
fHß	0.0	-4.3	-6.1	-7.6 x	±18	±18	-3.1 -8.0 x	-7.0	-0.3	• •
Fß		5.8	6.6	8.9 x		-10	7.5 x	7.2	1.4	
ffß		3.0	3.2 x	2.4	30	30	1.5	2.1 x	1.4	

Stirnrad Profil/Flankenlinie