				1						
Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26					üfer:	MCM		Datum: 09.05.2024 00:02		
Benennung: Schiebemuffe					hnezahl z		-54	Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li			Li Mo	dul m		1.6mm	ProfPrüfber. La 3.5		3.56mm	
Auftr./Seriennr.: P		22-323184			ngriffswi	nkel	20°	FlnkPrüfber. Lß		2.1mm
Kunde/Masch. Nr.: VV					Schrägungswinkel 5/-5°			AuswAnfang M1		21.42mm
Messplatz:					Grundkreis-Ø db 81.1894mm					(#6)1mm
		≘-0			Grundschr.winkel					1.491
Zustand :	e-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r. x -	T • Z 7 T
Kopf			links	18	P1	ROFIL		rechts		· · · · · · · · · · · · ·
										· · · · · · · · · · · ·
20 μm		X				88.10				
Va500:1	- + · · · · ·					88.70				+ +
17b 1 0 - 1										
Vb10:1						91.80				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1 mm	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					9 — — · 92.00 · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-:::									
Fuß										
		7	1.9	1	<u> </u>	Zahn	1	19	37	
	Mes	swert [μm]Quali	ität	zul.	Wert Qual	Mes	swert	$[\mu m]Qual$	ität
fΗαm	5.7			. 3			4.7			. 0
fΗα		7.5	3.2	6.4	0/14	0/14	4.9	8.1	1.1	
Fα		12.7	8.8	12.3	30	30	13.0	12.2	18.6	
ffα		11.6	8.3	6.7			13.8	14.1	18.8	
	(+)		links		FLAN	KENLINIE	VDI:	rechts		+
oben										
20										
$\rightarrow \frac{20}{\mu \text{m}}$.					
<u>μιι</u>						4 200				
Va500:1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2.400			```\\````\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T71 = 0 =			:: :: }: :							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vb10:1						0,500				
*						0 000		1.1		
mm ₆	<u> </u>									· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
unten N:Lß		3.7	1.9	1	· · · ·	Zahn		19	37	
fHßm	-3.9	<u> ′</u> 	<u> .</u>	÷ .5	. . Y 		-5.8	+ 1	V 3	. 3
f H ß	-3.9	-2.9	-6.2 x		±18	±18	1	-5.0	-4.5	٠٠
Fß		4.5	5.4 x	3.2	-10	±10	-7.8 x	6.0	5.9	
ffß		2.8 x	2.3	1.0	30	30	1.6	2.7 x		
L T T 15										

Stirnrad Profil/Flankenlinie