Prog.Nr.: WST0415_11 3.17.5 0 P26					rüfer:	MCM		Datum: 0	7.05.202	24 00:18
Benennung: Schiebemuffe					ihnezahl z		-54	Zahnbreite b 4.2mm		
zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li					odul m		1.6mm	ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P6-322763					ingriffswi	nkel	20°	FlnkPrüfber. Lß 2.1mm		
Kunde/Masch. Nr.: VW					Schrägungswinkel 5/-5°			AuswAnfang M1 21.42mm		
Messplatz:					Grundkreis-Ø db 81.1894mm				ig MI	(#6)1mm
					Grundschr.winkel 0°					
Zustand :	f	- 0			unascar.w	ınkeı		Pr.versch.F	- x -	1.491
			links	$\frac{18}{\sqrt{2}}$: : : : Pl	ROFIL		rechts		
	<u> </u>									:::: :: T
Kopf										
	F: : : : : : :									.
l —										
20			.							· · · · · · · · <u>·</u>
μm '			·	· · · \		88.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			: : : / : : :)			:::::\{\}::::::	:/i: ::		
		: : : - \	:: : "/- : :			88.70	***************************************	💢	 	: : : : : : -
Va500:1				· · ·			· · · \(\)	1.8.1		
Vb10:1	+		· · · 🌾 · ·	5		- 60.70) ·) · · · · ·		+ + +
		1				89.70	- /	(
		1:::(1::	: : { : :	:::(<u> </u>				P :: ::		: : : : : : <u>-</u>
		}		7			(-	+3	4	
			: : : }: :					(3	
								J	\mathbb{T}	: : : : <u>-</u>
		· · · · } · ·	:: :: : 		:	91.80	: : : ': . ↑ : :	1		
1 1 1						,				:::: :: -
mm										
	<u>-</u> : : : : : : :									:::: <u>-</u>
Fuß										
		3 7	1.9	1	_ :	Zahn	1		37	
		sswert [$[\mu m]$ Qual:		zul.	Wert Qual		swert [$[\mu m]$ Qual:	
fΗαm	5.8			. 9		- /	3.8			. 7
fΗα		0.6	10.5	6.4	0/14	0/14	-1.0	8.7	3.7	
Fα		14.0	15.8	15.9	30	30	23.2	11.4	24.8	
ffα		14.1	12.3	16.7			23.0	9.4	25.3	
	 	1	<u> </u>					<u> </u>		
	(+)		links		F'LANI	KENLINIE	VDI	rechts		(+)
oben										
open			: : : : : : :		: : : : :					
										· · · · · · · · · · · ·
2.0			.							
μ m										<u>.</u>
μ μ μ μ μ μ			.			T 4 200				
Va500:1								H; : : : : :		
Vb10:1		 	- 	- 1		 2 400	- - \ 	 	- 	
		1::::[::	:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				:: \ : ::::			
							· · \	-		· · · · · · · <u>-</u>
			:: :: :: ::					:\{ : : : : :		
						0 500				· · · · · · <u>·</u>
		1::::	:: : f :: :			0 300		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	: # : : :	
*			: : : : : : :							
1 1										
mm										
										-
unten N:Lß			1.0		0	Zahn		10		
	2 7	: : : :3 7: : 	1:9	1 1 1 1	. . U T	aariii	1 2 2	19:::::	37::::	<u> </u>
fHßm fHß	-2.7	-1.7		-0.5	140	140	-2.2 -5.8 x	-2.7	V 7	. 8
Fß	-	3.8	-5.9 x 6.8 x	1.7	±18	±18	-5.8 x 5.6 x	2.9	2.1	
ffß	<u> </u>	2.8 x	2.3	1.5	30	30	2.0 x	1.3	0.8	
1 1 2	1	 	 		1 30		1 ^			

Stirnrad Profil/Flankenlinie