						I								
Prog.Nr.: W	WST0415_11 3.17.5 0 P26					Prüfer: CH					Datum: 08.05.2024 22:12			
Benennung:	Sc	chiebe	mufi	fe		Zähnezahl z -54					Zahnbrei	ite b	4	.2mm
Zeichnungsnr	gsnr.: CN132081-3000 HL li						Modul m 1.6mm					rüfher La	3	56mm
							•							
Auftr./Serie							_ / _0							
Kunde/Masch. Nr.: VW						Schrägungswinkel 5/-5°				5/-5°	AuswAn	nfang Ml		42mm
Messplatz:						Grundkreis-Ø db 81				394mm	Taster 2	8	(#6)1mm
Zustand: e-0						Grundschr.winkel				0°	Pr.versch.F. x		-1.491	
	f				A 18									
				links	₹ 2	·:: ::::P	ROFI			: : : :	recht	s		
	[::::::::::::::::::::::::::::::::::::::													
Kopf														
	<u>-</u> : : : : : : :						1 : : : :							: : :
							<u> </u>							
20														
P	- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::										: : :			1 : : : -
μ m		171		- Y	· · · · · / ·		T 8	B.10		ļ	\vdash			
					: : : : ı) : :				1 : 1		$ \langle i \rangle $			
		7		: / 	:::: { ::		- 8	B.70	::: \	† : : : :	 	· · · · · (1:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
		1 XI			· · · · · · · · · · ·)						<u> </u>	<u>b</u>		
Va500:1		1 9		$ \cdot \cdot\lambda\cdot\cdot $	· · · · 〈I· ·		_		:::X		P	(
Vb10:1		('		1 1);		- - 8	9.70						[:::]
		· · · · · }			· · · · / / ·		.		;}		7	· · · · · • • • • · · · · · · · · · · ·		
	- ::: ::::	1:::::4		11:12					1	: : : :	D	111		: : :
)···		· · · · · <u> </u>	<u> </u>					G			
*******		: : : :	€ : :	(: : :)	1	/:: ::::	: ::	::::		1 : : : :)i : : :			:::
		::::	\mathcal{X} ::	1 :: 1	T: ::::					: : : (<u> </u>			: :
		1	7					1.80	- 7		$ ho \perp$			
<u> </u>	<u>_</u>						ø—— ĕ	2.00	/		3			· · ·
mm														
	_::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						::::				: : : :			: : -
Fuß														
		3	7	1.9	1		Zahn		11.		19::	37::::		
	Mag	sswert		μm]Qua]		zul.		Qual		Mac	swert		ität	'
	9.0	I			6.4	7 241.	WCIC	Quai	7.		DWCIC		1.3	
fΗαm	7.0			V	U. T					. 0		٧ -	I.J	
I		10 6		11 /	ΕO	0/44		/ 4 4	0	0	0 0	F 6		
fΗα		10.6	-	11.4	5.0	0/14		/14		. 0	9.9	5.6		
fHα Fα		12.3	-	13.9	18.9	0/14 30		/14 30	11.	. 6	15.7	13.7		
			-							. 6				
Fα		12.3	-	13.9	18.9				11.	. 6	15.7	13.7		
Fα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		(+):
Fα		12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		(+)
Fα ffα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		(+)
Fα ffα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα ffα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		(+) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fα ffα	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30		30	11.	. 6	15.7	13.7		(+)
Fα ffα oben	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα ffα oben	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	30	11.	. 6	15.7	13.7		(+)
Fα ffα oben	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα ffα oben	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+
soben 20 μm	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		(+)
Fα ffα oben		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
soben 20 μm		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
soben 20 μm	_ +	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
oben Va500:1	_ +	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
soben specification (1997) to the specification (1997) to	_ +	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
oben Va500:1		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
oben Va500:1		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL	INIE	11.	. 6	15.7	13.7		+ -
oben Va500:1	_ +	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
οben Va500:1 Vb10:1	_ +	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
οben Va500:1 Vb10:1		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
οben Va500:1 Vb10:1		12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
see the second		12.3	-	13.9 11.9 1inks	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7 15.8 rechts	13.7		+
οben Va500:1 Vb10:1	(+)	12.3	-	13.9	18.9	30	KENL:	30 INIE 200 400	11.	. 6	15.7	13.7		+
Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vmm a unten N:Lß	(+)	12.3	-	13.9 11.9 links	18.9	FLAN	KENL:	30 INIE 200 400	11.	VDI	15.7 15.8 rechts	13.7 14.4		+
Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 t mm final muten N:Lß fHßm		12.3		13.9 11.9 links	18.9 20.4	FLAN	KENL.	30 INIE 200 400 500 000	11.	VDI	15.7 15.8 recht	13.7 14.4		+
Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 thβm fhßm fhß		12.3	x	13.9 11.9 1inks	18.9 20.4	FLAN	KENL.	30 INIE 200 400	11.	VDI	15.7 15.8 rechts	13.7 14.4 s		+
Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 t mm final muten N:Lß fHßm		12.3	x x	13.9 11.9 links	18.9 20.4	FLAN	KENL:	30 INIE 200 400 500 000	11.	VDI	15.7 15.8 recht	13.7 14.4		+

Stirnrad Profil/Flankenlinie