						1						1					
Prog.Nr.: W	WST0415_11 3.17.5 0 P26					Prüfer: CH						Datum: 06.05.2024 19:07					
Benennung:							Zähnezahl z -54					Zahnbreite b 4.2mm					
Zeichnungsnr	ngsnr.: CN132081-3000 HL li						Modul m 1.6mm						ProfPrüfber. La 3.56mm				
	Auftr./Seriennr.: P5-322809						Eingriffswinkel 20°						FlmkPrüfber. Lß 2.1mm				
			0 2				Schrägungswinkel 5/-5°										
Kunde/Masch. Nr.: VW												AuswAnfang M1 21.42m1					
Messplatz:						Grundkreis-Ødb 81				81.18		Taster Ø			(#6)1mm		
Zustand: e-0						Grundschr.winkel					0°	Pr.versch.F. x			-1.491		
				links	1.8		: : : P:	ROFI	Li : : :			recht	s			· · · ·	
Kopf																	
						· · ·											
20	<u> </u>																
μ m		σ		16				8	B.10	1 1 2	,			$\lfloor \cdot, \cdot \cdot \rfloor$			
		1 (1.			. ([\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\ :/			
	-:::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 7 1	7			- 8	8.70		4 : : : :	1	: : : :	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		: : -	
		(1-1		1 1			ļ				4	· · · ·		4			
Va500:1	+))				9.70	(1	>		P		+ -	
		1 (1.5.		/			
Vb10:1				11112						1		(::::	: : : j)		: : : :	
			$\langle \dots \rangle$)				\rightarrow :		/	(!				
	-:::	: : : :	7:::	11:5	: : : : :))					: : : :		Ci			: : -	
									1.80	-12		S	<i>\</i> → .	<u> </u>			
<u> </u>				<u> </u>			1	ق ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2.00		1	/	1:::::	<u> </u>			
1:1::																	
mm											1						
											1 : : : :					: : -	
Fuß														1			
		3		1.9	1			Zahn		1.		19	3	7 · · ·			
	I Me	sswert	L /	μm]Quai	lität		zul.	Wert	Qual		Mes	swert	Lμτ	m]Qual	ität		
	+	1															
fΗαm	6.8			V	4.9					10.	. 5				3.5		
f H α m	+	8.9		V 4.0	4.9		0/14	0)/14	10.	. 5	9.0	1	2.5	3.5		
	+			V 4.0 21.0	4.9 7.4 11.8			0			. 5	13.0	1	2.5	3.5		
fΗα	+	8.9		V 4.0	4.9		0/14	0)/14	10.	. 5		1	2.5	3.5		
fHα Fα	+	8.9		V 4.0 21.0	4.9 7.4 11.8		0/14	0)/14	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5		
fHα Fα	+	8.9		V 4.0 21.0	4.9 7.4 11.8		0/14	0)/14	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	30	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(†) <u>.</u>	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	30	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα Oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	30	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(+)	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	30	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(+)	
fHα Fα ffα Oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(+)	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(+)	
fHα Fα ffα Oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+ -	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	(+)	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+ -	
fHα Fα ffα oben Va500:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+ -	
fHα Fα ffα oben	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	0	J/14 30 INIE 200	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	KENL	7/14 30 INIE	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	KENL	J/14 30 INIE 200 400	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	KENL	J/14 30 INIE 200 400	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	KENL	J/14 30 INIE 200 400	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14	KENL	J/14 30 INIE 200 400	10. 16.	. 5	13.0	1	2.5	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1	6.8	8.9		V 4.0 21.0 22.5	4.9 7.4 11.8		0/14 30 FLAN	KENL	7/14 30 INIE 200 400	10. 16.	. 5	13.0 12.0 recht	1	2.5	3.5	+	
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1	6.8 (+)	8.9		V 4.0 21.0 22.5 links	4.9 7.4 11.8 12.1		0/14 30 FLAN	KENL	7/14 30 INIE 200 400	10.	.5 .0 .7 .0 VDI	13.0	1	2.5 7.7 6.4		+	
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 t mm 6 unten N:Lß fHßm	6.8	8.9 12.4 12.5		V 4.0 21.0 22.5 links	4.9 7.4 11.8 12.1		0/14 30 FLAN	KENL	J14 30 TNIE 200	10.	.7 .0 .VDI	13.0 12.0 recht		2.5 7.7 6.4	3.5	+	
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 t mm fils fHsm fHsm	6.8 (+)	8.9 12.4 12.5	77	V 4.0 21.0 22.5 links	4.9 7.4 11.8 12.1	x	0/14 30 FLAN	KENL	7/14 30 INIE 200 400	10.	.5 .0 .7 .0 .VDI	13.0 12.0 recht		2.5 7.7 6.4		+	
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 t mm 6 unten N:Lß fHßm	6.8 (+)	8.9 12.4 12.5	x	V 4.0 21.0 22.5 links	4.9 7.4 11.8 12.1		0/14 30 FLAN	KENL	J14 30 TNIE 200	10.	.5 .0 .7 .0 	13.0 12.0 recht		2.5 7.7 6.4		+	

Stirnrad Profil/Flankenlinie