				ı				1		
Prog.Nr.: W	ST0415_11 3		P26	P	rüfer:	СН		Datum:	07.05.20	24 16:05
Benennung:		chiebemu:			ähnezahl z		-54	Zahnbreite b 4.2mm		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li				li m	odul m		1.6mm	ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Serier	nr.: P2	2-323080		E	Eingriffswinkel 20°			FlnkPrüfber. Lß 2.1		2.1mm
Kunde/Masch.				s	chrägungsw	inkel	5/-5°	AuswAnfa	ang Ml	21.42mm
Messplatz:				G	rundkreis-	Ø db {	31.1894mm	Taster Ø		(#6)1mm
Zustand :	e-	- 0	0			Grundschr.winkel 0°			Pr.versch.F. x -1.491	
	[		. , . ,	. 18						
			links	< . 2	.   PI	ROFIL		rechts		: : : :   : : <del>:</del>
TZ E										
Kopf										
	[:::::									
2.0										
$\downarrow$ $\mu$ m $\downarrow$	<b>-</b> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::									<del>.</del>
<i>p</i>		T/	- X	<i>/</i>		88.10		+ 1/1	)	
			: :   : <u> - } :  </u> :   :			88.70	:::: <u>}-</u> ::::	1:42:1:	: : : <u>  (</u> : : : :	: : : : <del>:</del>
		<u> </u>		<u>}</u>				1-1>-1-	· · · ·	
Va500:1		1::::/	:   :   :   :   :				$\cdots \mathcal{V} \cdots$	: ( ::   :	<b>(</b> )	
	+	T : : : : K : :	<u> </u>			<del>-</del> 89.70	<u> </u>	12	7	
		: : : : <b>)</b>	:: ::	Б::			: (1: 1::::	19:::	:::)	
Vb10:1	<b>-</b> : : :   : : : : :	1::::\	:: :: :: :: :				:: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(1::: :	::(   : : : :	: : : :   : : <del>-</del>
		· · · · \		<del>   </del>			- 5	<b>&gt;</b>	. (	
	<b> -</b> :		:: :::\[:\]:	): : : :   <b>)</b> : : :				7		
		<u>                                   </u>				91.80		115	74	
<u> </u>						92.00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mm										
ПС										: : : :   : : <del>-</del>
Fuß			1.9	· · ·   j · ·		Zahn		1.6		
	Mod	····3 7·· sswert	<u> </u>	· · · ·   1 · · ·	zul.	Wert Qual	Mog	19·· · swert	37 [μm]Qual	i + # +
fΗαm	1.0	Pewerr		7	Zui.	wert Quar	7.2	swerc		3.2
THOM	1 +.0		V 1	. • /			7 - 2			7.2
fΗα		0.8	2.0	0.3	0/14	0/14	6.7	5.8	9.0	
fΗα		0.8	2.0	0.3 9.3	0/14	0/14 30	6.7	5.8	9.0	
Fα		0.8 8.5 8.3		0.3 9.3 9.5	30	0/14 30	6.7 16.7 17.4	5.8 14.1 12.6	9.0 12.6 11.7	
		8.5	7.0	9.3			16.7	14.1	12.6	
Fα	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	(+)
Fα	(+)	8.5	7.0	9.3	30		16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα oben	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
ffα ffα oben	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
ffα ffα oben	(+)	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα oben	( <del>+</del> )	8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
ffα ffα oben		8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+
Fα ffα oben		8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+ =
Fα ffα oben		8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+ =
Fα ffα oben Va500:1		8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+ -
Fα ffα oben		8.5	7.0	9.3	30	30	16.7	14.1	12.6	+ =
Fα ffα oben Va500:1		8.5	7.0	9.3	30	30  KENLINIE	16.7	14.1	12.6	+ -
Fα ffα oben Va500:1		8.5	7.0	9.3	30	30 KENLINIE — 4 200 — 2 400	16.7	14.1	12.6	+ =
sen		8.5	7.0	9.3	30	30  KENLINIE	16.7	14.1	12.6	+ =
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1	+	8.5	7.0	9.3	30	30  KENLINIE	16.7	14.1	12.6	+ -
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1		8.5	7.0	9.3	30	30  KENLINIE	16.7	14.1	12.6	+ -
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1		8.5	7.0	9.3	30	30  KENLINIE	16.7	14.1	12.6	+ -
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1		8.5	7.0 6.6 links	9.3	FLANI	30  KENLINIE  4 200  2 400  5 500  0 300  0 000	16.7	14.1 12.6 rechts	12.6	+ =
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1  vb10:1		8.5	7.0 6.6 links	9.3	FLANI	30  KENLINIE	16.7 17.4 VDI	14.1	12.6	+ -
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1  vb10:1  thβm aunten N:Lß fhßm	-4.1	8.5	7.0 6.6 links	9.3 9.5	FLAN	30  KENLINIE	16.7 17.4 VDI	14.1 12.6 rechts	12.6 11.7	+ =
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1  vb10:1  thβm fhßm fhßm		8.5 8.3	7.0 6.6 links	9.3 9.5	FLANI	30  KENLINIE  4 200  2 400  5 500  0 300  0 000	16.7 17.4 VDI	14.1 12.6 rechts	12.6 11.7	+ -
Fα ffα  oben  Va500:1  Vb10:1  vb10:1  thβm aunten N:Lß fhßm		8.5	7.0 6.6 links 19. V 5	9.3 9.5	FLAN	30  KENLINIE	16.7 17.4 VDI	14.1 12.6 rechts	12.6 11.7	+ -

Stirnrad Profil/Flankenlinie