								T		
Prog.Nr.: W	ST0415_11 3		P26	P	rüfer:	LJX		Datum: 08.05.2024 08:55		
		chiebemuffe			Zähnezahl z -54			Zahnbreite b 4.2mm		
		N132081-3000 HL li			Modul m 1.6mm			ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P		5-323105			Eingriffswinkel 20°			FlnkPrüfber. Lß 2.1		2.1mm
Kunde/Masch.					- chrägungsw		5/-5°	AuswAnfa		21.42mm
Messplatz:							81.1894mm			(#6)1mm
		- 0			Grundkreis-Ø db 81.18					-1.491
Zustand :	F				rundschr.w	vinkel	0°	Pr.versch.	r. x	-1.491
			links	18	: P:	ROFIL		rechts		
	<u>-</u> : : : : : : :									: : : : -
Kopf										
_	<u>-</u> : : : : : : :									: : : : : : <u>-</u>
l										
20										
μ m		1				 88.10				· · · · · · ·
		//.	(! ()	17.1	1	
Va500:1	-::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	4		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		88.70	::: <u>\</u> }::::	: \ \	· · <u>- </u> /- · · ·	: : : : :
		· · · ·); · · ·						1:(1::1::	· · · ·) · · · · · · ·	
		$: : \mathcal{U} : : $::::\ <u>\</u>)	:::([:::::	
	T: #: : : : :	: :		::::\ <u>}</u> ::::		89.70	:::: <i> </i>			· · · · + · · ·
		1		\\				17.		
	F: :: : : : : : :	· · · · · K · ·	$ \mathcal{A} = \mathcal{A} $: : : :) :			(<i>H</i>	
Vb10:1		· · · · · <u> · · · · · · · · · · · ·</u>					···)	1		
VB10.1			$ \langle i : i : i \rangle $				$\mathbb{I}(\mathcal{V}_{1} 111)$	<i>)</i> !		
	[::::	J:::::		:::: :) :				#	7	
		1 2	· · · · - - 			91.80	- <u> </u>	12		
	-::::					92.00			*	
1 1										
mm										
Fuß										: : : : : : -
ruis						Zahn		19		
		3 7		1			1.	<u> </u>	3 7	
	11.2	sswert [[μm]Qual		zul.	Wert Qual		swert	$[\mu m]$ Qual	
fΗαm	1 11 7									
	11.2	7.0.4		3.3	0/11	2/11	8.6			3.2
fΗα	11.2	10.4	13.2	9.9	0/14	0/14	9.9	9.3	6.7	3.2
fHα Fα	11.2	15.9	13.2	9.9	0/14	0/14 30	9.9	16.1	6.7 13.6	3.2
fΗα	11.2		13.2	9.9			9.9		6.7	3.2
fHα Fα	11.2	15.9	13.2	9.9			9.9	16.1	6.7 13.6	3.2
fHα Fα		15.9	13.2	9.9	30		9.9	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα	(+)	15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	+)
fHα Fα		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENLINIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	30	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1		15.9	13.2 14.4 10.3 1inks	9.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1		15.9	13.2 14.4 10.3	9.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	16.1	6.7 13.6	(+)
fHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1		15.9	13.2 14.4 10.3 links	9.9 16.0 18.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3	rechts	6.7 13.6 13.8	(+)
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 thβ mm f unten N:Lβ fhβm		15.9	13.2 14.4 10.3 links	9.9 16.0 18.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3 VDI	rechts	6.7 13.6 13.8	+ -
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 this fhis fhis fhis		15.9 16.7	13.2 14.4 10.3 links	9.9 16.0 18.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3 VDI	16.1 15.5 rechts	6.7 13.6 13.8	+ -
FHα Fα ffα oben Va500:1 Vb10:1 vb10:1 thβ mm f unten N:Lβ fhβm		15.9	13.2 14.4 10.3 links	9.9 16.0 18.9	FLAN	30 KENL INIE	9.9 12.7 9.3 VDI	16.1 15.5 rechts	6.7 13.6 13.8	+ -

Stirnrad Profil/Flankenlinie