Benennung:

Statemary CN127081-3000 RIL	Benennung:	50	niebemui	те	Zäl	nnezahl z		-54	Zahnbreite	b	4.2mm
PROPERTY	zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li			Li Moo	Modul m 1.6mm			ProfPrüfber. La 3.56mm			
PROPERTY	Auftr./Seriennr.: P6-322763										
Properties Pro						/ 0					
Note											
Company Comp	_										
No.	Zustand :	e- F	· v			indschr.w	ınkel	U I	Pr.versch.	r. x	-1.471
Vascori				links	18	PI	ROFIL		rechts		
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Pu6 Messwert μm Qualit8t zul. Wert Qual Zul. Zu	Kopf										
Va500:1 Va	I D						98.10				
Vb10:1 Timm	<u> </u>		1					<i>\\</i>			
Vb10:1 The public color The	Va500:1	- + · · · · ·					90.70		P		+ -
Pus 37 19 1 Zahn 1 19 37 Messwert [mm]Qualitat zul. Wert Qual Zul. Wert Qual Messwert [mm]Qualitat zul. Wert Qual Zul. Zul. Wert Qual Zul. Wert Qual Zul. Zul. Wert Qual Zul. Zul. Zul									\$	\$	
The Fuß 37 19 1 Zahn 1 19 37 19 1 Zahn 1 19 37 19 10 20 1 West Qual Messwert [μm]Qualitāt zul. Wert Qual Messwert [μm]Qualitāt fHom 9.3 V 7.1 8.2 V 10.1 19 37 17.0 14.5 30 30 17.5 27.9 13.5 160 15.3 17.6 9.7 11.6 28.7 14.4 19 19 37 11.6 28.7 14.4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Vb10:1								5		
Fus							91.80			2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sy	mm										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#Hom 9.3	Fuß		<u> </u>					i	·		
fHα 12.0 4.9 10.9 0/14 0/14 14.4 5.9 4.3 Fα 17.2 17.0 14.5 30 30 17.5 27.9 13.5 ffα 15.3 17.6 9.7 11.6 28.7 14.4 Oben 1 links FLANKENLINIE VDI rechts + Vasoo:1 -+ -+ <th></th> <th></th> <th>sswert [</th> <th></th> <th></th> <th>zul.</th> <th>Wert Qual</th> <th></th> <th>swert</th> <th></th> <th></th>			sswert [zul.	Wert Qual		swert		
Fα 17.2 17.0 14.5 30 30 17.5 27.9 13.5 ffα 15.3 17.6 9.7 11.6 28.7 14.4 Oben	fΗαm	9.3				,					0.1
15.3 17.6 9.7 11.6 28.7 14.4	fΗα										
The color The	Fα					30	30				
Oben 20 μm - 1 20 μm - 2 400	ffα		15.3	17.6	9.7			11.6	28.7	14.4	
Oben 20 μm - 1 20 μm - 2 400						1 1		1			
oben		(+)		links		FLAN	CENLINIE	VDI	rechts		(+):
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Unten N:Lß 37 19 1	oben)); <u> </u>
Va500:1 - +	20										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vb10:1 Vb10:1 Unten N:LB 37 19 1	μ m						4 200				
1	Va500:1								<u> </u>		
1							2 400				T -
1 1 0	Vb10:1										
mm 6 unten 37 19 1 O Zahn 1 19 37 fHßm -3.4 V 5.5 -2.0 V 7.7 fHß -0.3 -4.0 -5.8 x ±18 ±18 -1.3 1.5 -6.2 x Fß 1.6 4.7 6.5 x 1.8 1.7 6.9 x	*						0 000		<u> </u>	<u> </u>	
N:LS 37 19 1 O Zahn 1 19 37 fHSm -3.4 V 5.5 -2.0 V 7.7 fHS -0.3 -4.0 -5.8 x ±18 ±18 -1.3 1.5 -6.2 x FS 1.6 4.7 6.5 x 1.8 1.7 6.9 x	i mm i										
fHß -0.3 -4.0 -5.8 x ±18 ±18 -1.3 1.5 -6.2 x Fß 1.6 4.7 6.5 x 1.8 1.7 6.9 x	N:Lß		37		<u> </u>	Ö: 2	Zahn		19::::::	<u> </u>	
Fß 1.6 4.7 6.5 x 1.8 1.7 6.9 x		-3.4								•	
						±18	±18				
ffß 1.5 2.8 x 1.9 30 30 1.1 0.9 1.7 x											
	ffß		1.5	2.8 χ	1.9	30	30	1.1	0.9	1.7 x	

Stirnrad Profil/Flankenlinie

Prüfer:

Zähnezahl z

СН

-54

06.05.2024

Zahmbreite b

18:47

4.2mm

P26

Schiebemuffe

WST0415_11 3.17.5 0

