Benennung:

Benennung:	Schiebelluite				Zahnezahl :	ž	-54		Zahnbreite b 4.2111111		
Zeichnungsnr.: CN132081-3000 HL li					Modul m				ProfPrüfber. La 3.56mm		
Auftr./Seriennr.: P6-323189					Eingriffsw	inkel	20	FlnkPrü	FlnkPrüfber. Lß 2.1mm		
Kunde/Masch. Nr.: VW					Schrägungswinkel 5/-5°			AuswAnf	AuswAnfang M1 21.42mm		
Messplatz:					Grundkreis-Ø db 81.1894m					(#6)1mm	
							0,000	<u> </u>			
Zustand :	e-	- 0			Grundschr.	winkel	0.	Pr.versch	.F. x	-1.491	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		links	18 · < · 2 · · ·	:: P	ROFIL		rechts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kopf 										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20 μm		1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16		88.10				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<u> </u>	<u> </u>	\$		88.70				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Va500:1	+					89.70				+ -	
Vb10:1			=======================================					<u> </u>			
		<u> </u>) : : : : : : : : : : : : : : : : : :	91.80			4	5 : : : : : -	
1 mm						92.00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fuß		37	1.9	1:		Zahn	1	19	37		
	Mes	sswert	[µm]Qua	lität	zul.	Wert Qual	l Me	sswert	$[\mu m]$ Qual	ität	
fΗαm	6.7			9.6		~	6.7			5.5	
		5.2	12.2	2.6	0/14	0/14	4.3	9.8	5.9		
fΗα		11.9	18.8	19.7			16.1	14.5	29.8		
Fα		!	_		30	30	_			+	
ffα		9.7	15.4	20.0			16.6	15.3	30.7		
			1 ,								
oben			links		FLAN	KENLINIE	VDI	rechts		+)_	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
▶ 20 µm						4 200					
Va500:1		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
va300.1	+					2 400				+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vb10:1											
*		1				0 500 0 300 0 000					
							 			<u> </u>	
mm 6											
unten N:Lß		37	19	1		Zahn	1	19::	37		
unten N:Lß	-1.5	37	Λ	6.4			-3.1		Λ .	7.8	
unten N:Lß fHßm fHß	-1.5	-4.5	V -2.0	6.4	±18	Zahn ±18	-7.2 x	-2.7	V 7	7 . 8	
unten N:Lß fHßm fHß Fß	-1.5	5.0)	V (-2.0 (2.2	6.4	±18	±18	-7.2 x	-2.7	V 0.6	7 . 8	
unten N:Lß fHßm fHß	-1.5		V (-2.0 (2.2	6.4			-7.2 x	-2.7	V 7	7 . 8	

Stirnrad Profil/Flankenlinie

Prüfer:

Zähnezahl z

MCM

-54

09.05.2024

Zahnbreite b

00:30

P26

Schiebemuffe

WST0415_11 3.17.5 0

