Benennung: Schiebemuffe zähnezahl z -54 zahnbreite b 4.2mm					1									-	
Medical Medi	Prog.Nr.: W														
Section Pe 223089				Zä	Zähnezahl z -54										
Section Pe 223089					li Mo	Modul m 1.6mm					ProfPrüfber. La 3.56mm				
Marginetics 10 1 1 1 1 1 1 1 1	Auftr./Serie									FlnkPrüfber. Lß 2			1mm		
Second S															
Section Color Co															
No.			e-0												
Vasou:1	Zustand :	ř	=-0		let.	unaschr.w	ınkeı			U	Pr.verscn	.r. x	-1.49		
Vasou:1 Vb10:1 Vb10:1 Vb10:1 Timm Fuß Sayo Sayo				links	1.8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : P:	ROFI	L : : :			rechts			: : :	
Vasou:1 Vb10:1 Vb10:1 Vb10:1 Timm Fuß Sayo Sayo														: : -	
Vasoo:1 Vb10:1 Vb10:1 Vb10:1 Messwert	Kopf														
Vasoo:1 Vb10:1 Vb10:1 Vb10:1 Messwert		-:::				1 : : : :					:::: :			: : -	
Vasoo:1 Vb10:1 Vb10:1 Vb10:1 Messwert						<u> </u>									
Vasco:1 Vblo:1 Vblo:1 Vblo:1 Nesswert [μπ]Qualitāt zul. Nert Qual Messwert [μπ]Qualitāt zul. Nert Qual Zul. Nert Qual Zul. Nert Qual Messwert [μπ]Qualitāt zul. Nert Qual Zul. Nert Zul. Nert Qual Zul. Nert Zul	20					: : : :					:::: :				
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Tmm Fuß 37	μ m	[1	8	8.10			1 2 7 1				
Vasou:1				. '/ . .	🖔				/		1 2! - 1 -];			
Vb10:1		- : : : : :		:: - (-: :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 8	8.70	4		 	· · · · } · · · 		: : : -	
Vb10:1			- B	-					<u>}</u>		· · ·) · · · ·				
Vb10:1	Va500:1		: : : : : X : : :		.)				(: <u> </u>	::::D:::::		+	
The color of th			· · · · · · \	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · //		8	9.70	· · ·)		1.7.	(
The color of th			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:: ::): :	:::X:::				: (:		1:15::1:	:: <i>i</i> } :::::			
The color of th			:: ::::X::		\mathcal{H}				: ;}		1	:: X :: : :		: : 	
Tum Fus 37	Vb10:1		- h . h .		(1				\ '		12-1	(
Tum Fus 37				. : : : () . :	.)						S			: : -	
Tum Fus 37			· · · · · · · · <u>}</u>	2.1.2.1	· · · · / / /	1			7	<	1	4			
The second of t			: : : (***	J : : : : i			! -	~ : '					
Fus										: : : :				: : -	
Fuß 37 19						1					.				
Messwert [μm]Qualitāt zul. Wert Qual Messwert zul. Wert Qual zul. Wert Qual Messwert zul. Wert Qual Zul. Wert Qual Messwert zul. Wert Qual														::-	
Messwert	Fuß														
Messwert			37	1.9	1:::		Zahn		1.		19	37			
FHαm 12.2 V 12.9 7.2 V 9.4		М	esswert	[µm]Qual:	ität	zul.	Wert	Qual		Mes	swert	[µm]Qual	ität		
FHω 17.8 4.9 13.9 0/14 0/14 3.0 12.4 6.1 Fα 22.1 16.2 15.6 30 30 15.5 17.4 24.8 ffα 14.6 16.7 9.5 15.8 12.8 25.6 PLANKENLINIE VDI rechts + + coben - - - - - - - + + - - + + - - - - + - <td>f Horm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>7.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	f Horm							~	7.						
Fα			17.8	4.9	13.9	0/14	0	/14	3.	0	12.4	6.1			
14.6 16.7 9.5 15.8 12.8 25.6			22.1	16.2	15.6				15.	5		24.8			
Tinks FLANKENLINIE VDI rechts +			14.6	16.7											
Oben	110.														
Oben						T.T. 7\ NT	IZ TZINT T	TATE							
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 The mm s unten N:Lß 37 19 1 O Zahn 1 19 37 FH6m -10.2 V 3.9 FH6m -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fg 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5				. links .		Г ЦАМ.	СБИТ	工加工店		ν Υ.Τ.Υ.	recnus			\cup $ $	
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 The mm s unten N:Lß 37 19 1 O Zahn 1 19 37 FH6m -10.2 V 3.9 FH6m -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fg 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5	-1														
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Immm ₆ unten N:LB 37 19 1 CAhn 1 19 37 FHSm -10.2 V 3.9 FR 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.30 1.5	open										: : : : :				
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Immm ₆ unten N:LB 37 19 1 CAhn 1 19 37 FHSm -10.2 V 3.9 FR 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.30 1.5		<u> </u>												· · -	
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Immm ₆ unten N:LB 37 19 1 CAhn 1 19 37 FHSm -10.2 V 3.9 FR 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.30 1.5	l														
Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 Unten N:LB 37 19 1 O Zahn 1 19 37 FHSm -10.2 V 3.9 FR 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5				:: :::: :											
Va500:1 -+	μ m						4	200 · ·							
Vb10:1										: : : :					
Vb10:1														· · <u>·</u>	
Vb10:1	77- 500-1														
1	Va500:1		· · · · · · · / ·	- : : : : : ;}-	-::: ::/ <u>/</u> -:		: : <u>:</u> :		7		†} : : : :			4	
1		- · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	400	1		T				
1			: : : : : : 	:: ::: / : :	:::: : :: ::				::(::	: : : :					
1	771 # 0 #	<u> </u>										· · · · · · · ·		· · <u>-</u>	
1 mm 1	Vb10:1			:: :: { :: :	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	1 : : : :			: : : \		:}: : : :				
1 mm 1			:: :::: {	:: :∦:: :	::: !			E00	: : : }						
1 mm 1			- 2	!. !. . .	***	1	——ŏ	300	. 		1 + 1	. 			
mm_6 unten N:Lß 37 19 1 O Zahn 1 19 37 fHßm -10.2 V 3.9 -4.2 V 5.4 fHß -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fß 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5	*			.			0	000	J		: : ' : : :			: : :	
mm_6 unten N:Lß 37 19 1 O Zahn 1 19 37 fHßm -10.2 V 3.9 -4.2 V 5.4 fHß -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fß 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5		<u> </u>													
unten N:Lß 37 19 1 0 Zahn 1 19 37 V 3.9 -4.2 V 5.4 10.5 11.2 12.8 10.5 11.2 12.8 10.5 <td>1 1 - 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> :::: :</td> <td></td> <td>: : : : </td> <td> : : : </td>	1 1 - 1										:::: :		: : : :	: : :	
N:LB 37 19 1 Zahn 1 19 37 fHBm -10.2 V 3.9 -4.2 V 5.4 fHB -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 FB 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5	6							: : : :			:::: :			: : <u>:</u>	
N:LB 37 19 1 Zahn 1 19 37 fHBm -10.2 V 3.9 -4.2 V 5.4 fHB -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 FB 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5	_										.				
fHßm -10.2 V 3.9 -4.2 V 5.4 fHß -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fß 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5			7	1.9	1 1		Zahn		· · · · ·		19	37		::::	
fHß -8.7 -9.3 -12.6 x ±18 ±18 -6.7 x -4.6 -1.3 Fß 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5		_10 2	<u> </u>		<u> </u>	, . y I			* . ⁄	ე I	177 1 -	<u> </u>	<u> </u> 5 1		
Fß 10.5 11.2 12.8 x 5.9 x 4.3 1.5		-10.2	0 7			T40		L 1 O			_1 6		7.4	-	
						±18		-10						-	
1115 1.0 x 1.3 3.7 30 2.4 x 1.2 1.0						20		30						-	
	TIR		4.0)	4.3	3./	30		<i>3</i> 0	_ ∠.	+ X	1.2	1.0		-	

Stirnrad Profil/Flankenlinie