Benennung:

Zeichnungsnr.:

WST0415_11 3.17.5 0

P26

CN132081-3000 HL li

Schiebemuffe

Zeichnungsnr		1132081	3000 1111	11	Modul m				L . 6 !!!!!!					. 56111111	
Auftr./Serie	nnr.: P5	323099			Eingriffsw:	inkel			20°	FlnkP	rüfbe	r. Lß		2.1mm	
Kunde/Masch.	Nr.: VW	I			Schrägungswinkel 5					AuswA	nfang	Ml	21	21.42mm	
Messplatz:					Grundkreis	-Ø dh		81.18	394mm	Taster	ø		(#	6)1mm	
	e-	0						0111	0°				-1.		
Zustand :	F				Grundschr.	Winker				Pr.vers	cn.r.	x		± 2 1	
			links	18	:: :::P	ROFII			1 : : : :	recht	s				
	 -					[[
Vont															
Kopf									: : : :	1 : : : :	: : :				
														: : : =	
l ——		l l							<u> </u>	<u> </u>					
20	<u>L</u>														
μ m						86	3.10		,						
<u> </u>		1 ! (. \ [.]	(!)				1	1	17.		$\mathcal{N}!$			
	<u> </u>	1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		7		99	3.70	7 : : : 1	Liii	<u> </u>	: : :	<u> </u>		: : : -	
		1 (1 1	· · · \ · ·	X				\cdots C		<u> </u>					
Va500:1			. (· · · }		P		-([
*4500.1	- +-					: - :]			1::::			- D		+ -	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		89	9.70	· · · · /	.	<i> </i>			-		
			:: :: <i>p</i> :					: : : <i>:</i> {		18::	: : :				
	- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1::::12:	:: :: %	$(l \mid l \mid l)$		1:1::1		: : D	1::::	1		- (: : : :	: : : :	: : : =	
Vb10:1			i-)					- (;-		\ <u>\</u>		7			
		<i>y</i>		(i i j)				K	(
		8		1111 d					::::	1	1 : : :	P	: : : :		
		11		<u>_</u>		<u> </u>	180	$\vdash \vdash \supseteq$		HC .		<u> </u>			
<u> </u>						ø — — ğź	1.80 2.00								
1:1:						::::									
mm															
						: : : :			1 : : : :					: : : :	
Fuß													.	.	
1 4.5			1.9	1:		Zahn		1.		10		277			
		3 7							<u> </u>	19		37	7	.	
		swert	[μm]Qua]		zul.	Wert	Qual			swert	L /	μm]Qua		t	
fΗαm	9.9 V 3.0						8.6				3.3				
fΗα		10.4	8.2	11.2	0/14	0,	0/14		10.1		6.8				
Fα		20.4	14.6	13.4	30			15.		13.8		13.5			
Fα		20.4	14.6	13.4	30		30	15. 13.	. 5	13.8					
Fα ffα		20.4	14.6	13.4	30			15. 13.	. 5	13.8		13.5			
			17.1	_			30	_	. 3	11.9				<u>.</u>	
	(+)			_			30	_	. 3					(+)	
			17.1	_			30	_	. 3	11.9				÷ ;	
	(+)		17.1	_			30	_	. 3	11.9				+	
ffα	(+)		17.1	_			30	_	. 3	11.9				+	
ffα	(+)		17.1	_			30	_	. 3	11.9				+	
oben	(+)		17.1	_			30	_	. 3	11.9				+	
oben	(+)		17.1	_			30	_	. 3	11.9				(+)	
oben	(+)		17.1	_		KENL	INIE	_	. 3	11.9				(+)	
oben	(+)		17.1	_		KENL	30	_	. 3	11.9				+	
oben	(+)		17.1	_		KENL	INIE	_	. 3	11.9				(+)	
oben 20 μm	(+)		17.1	_		KENL	INIE	_	. 3	11.9				+	
oben	(+)		17.1	_		KENL	INIE	_	. 3	11.9				(+)	
oben 20 μm	(+) 		17.1	_		KENL]	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ -	
oben 20 μm	(+) 		17.1	_		KENL]	INIE	_	. 3	11.9				+ -	
oben 20 μm	(+) 		17.1	_		KENL]	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ =	
oben	- +		17.1	_		KENL]	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm	(+) 		17.1	_		KENL]	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ =	
oben	(+) 		17.1	_		KENL	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ -	
oben	_ +		17.1	_		KENL	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ =	
oben	(+) 		17.1	_		KENL	30 INIE 200	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm Va500:1	(+) 		17.1	_		KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm Va500:1	- +		17.1	_		KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm Va500:1	_ +		17.1	_		KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm Va500:1	_ +		17.1	_		KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	11.9				+ =	
oben Va500:1 Vb10:1	_ +		17.1	_		KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	11.9				+ =	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1	(+) - +		17.1 links	11.1	FLAN	KENL	30 INIE 200 400	_	. 3	recht		10.6		+ =	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 wm n unten N:Lß			17.1 links		FLAN	KENL	30 INIE 200 400	13.	.3 VDI	11.9		10.6		+ =	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 vb10:1 ffβm n:Lß ffβm	-6.1	24.7	17.1 links	11.1	FLAN	KENL	30 ENIE 200 400 500 300 000	13.	.5	11.9 recht	S	10.6	7.4	+ =	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 vb10:1 fhβm fhβm		24.7	17.1 links 19 V -6.3	11.1	FLAN	KENL	30 INIE 200 400	13.	.5 .3 VDI	11.9 recht		10.6	7.4	+ =	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 Vb10:1 fHßm fHß Fß		24.7	17.1 links 19. V -6.3 6.0	11.1	FLAN FLAN	KENL	200	13.	.5 .3 .3 	11.9 recht	S	10.6 	7.4	+	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 vb10:1 fhβm fhβm		24.7	17.1 links 19 V -6.3	11.1	FLAN FLAN x ±18	KENL	30 ENIE 200 400 500 300 000	13.	.5 .3 .3 	11.9 recht	S	10.6	7.4	+	
oben 20 μm Va500:1 Vb10:1 vb10:1 fhβm fhβ Fβ		24.7	17.1 links 19. V -6.3 6.0	11.1	FLAN FLAN	KENL	200	13.	.5 .3 .3 	11.9 recht	S	10.6 	7.4		

Stirnrad Profil/Flankenlinie

Prüfer:

Modul m

Zähnezahl z

СН

-54

08.05.2024

Zahmbreite b

1.6mm Prof.-Prüfber. La

15:42

3.56mm