Benennung:

Messplatz:

Kopf

Zustand :

Zeichnungsnr.:

Auftr./Seriennr.:

Kunde/Masch. Nr.:

WST0415_11 3.17.5 0

VW

<u>e -</u> 0

P26

links

CN132081-3000 HL li

Schiebemuffe

P6-323189-WZ

Messwert 6 7.0 23.5 24.4	0 4. 5 10.	Qualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30		8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	37 [\mu\mathrm{Qual=} V 4 8.9 19.5 20.4	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Zahn Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
Messwert 6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	Pualität V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	zul. 0/14 30	Wert Qual 0/14 30	Mes 8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	[µm]Quali	. 3
6 7.0 23.5	0 4. 5 10. 4 9.	V 8.9 9 13.8 7 18.2 4 12.6	0/14	0/14	8.7 6.5 17.6 18.4	10.8 13.0 10.7	V 4 8.9 19.5	. 3
7.0	0 4. 5 10. 4 9.	9 13.8 7 18.2 4 12.6	30	30	6.5 17.6 18.4	13.0	8.9 19.5	
23.5	5 10. 4 9.	7 18.2 4 12.6	30	30	17.6	13.0	19.5	
	4 9.	4 12.6			18.4	10.7		
		.	FLAN	KENLINIE		1	20.4	
	! :::::1in]		FLANI	KENLINIE	VDI:	ro ab to		
<u> </u>	linl	ζS	FLAN	KENLINIE	::::VDI	koo'a'b'+la		///
		.				rechts		: : : : (+:)
				4 200		 		
								· · · · · · ·
	: (- :: ::::	_: <u> </u>	: 	$\uparrow \uparrow : : : : :$		
	. [1	.	2 400	. [.	H	 	· · · · + · -
	: : : : : : :	1: : : : : 1						
		<u> </u>						
		} : ::::				: : : : :		
		f:: ::::			: : : : : : :			
	: -	 		0 500 - 0 300		\		
	.	· · .		0 000				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	.							
			0	Zahn	1	19	37	
3	37	19 1			1-23	1	V 4	. 7
3	<u> </u>	<u> </u>			1 4.7			
		V 6.9	±18	±18		-5.4 x	-U.8	
	5 -4.	V 6.9 4 x -3.1		±18	-0.7		+	
2.5	5 -4. 6 4.	V 6.9 4 x -3.1		±18			t t	
			<u>] " ' #." . †</u>	<u> </u>	<u> </u>		7 V 6.9 -2.3	7 V 6.9 -2.3 V 4

Stirnrad Profil/Flankenlinie

Prüfer:

Modul m

Zähnezahl z

Eingriffswinkel

Schrägungswinkel

Grundkreis-Ø db

Grundschr.winkel

PROFIL

СН

-54

81.1894mm

5/-5°

0°

08.05.2024

Zahmbreite b

Flnk.-Prüfber. Lß

1.6mm Prof.-Prüfber. La

Taster Ø

rechts

21:22

4.2mm

2.1mm

3.56mm

21.42mm

(#6)1mm

-1.491