

Prüfplan

Datum 04.11.2024 12:38

Letzte 1 Messungen

Zeichungs-Nr

Typ

Arbeitsgang

Anzahl Messwerte 47

Auftrags-Nr 00

Kunde

Masch-Nr

Anzahl Messwerte: rot ● 10

Inkr-Teil-Nr 01

MiniPlan Alle Prüfmerkmale

KMG

000000 - Prismo - PRISMO

Messdauer 00:00:07,0

MPEe =

Hinweis

Prüfer

Master

Merkmal

Doku

IST

SOLL

OT

UT

ABW

UEB

TOL

Kommentar

Auswertung im Koord.-System A-B

Ø _{es} Dm_D234,7h5_A-B	1	234,6855	234,7000	0,0000	-0,0200	-0,0145		
○ Rundheit D234,7h5 A Outlier ±3s; 3 Iterations; connect Segments	1	0,0059	0,0000	0,0150	0,0000	0,0059		
○ Rundheit D234,7h5 A FFT Outlier ±3s; 3 Iterations; connect Segments	1	0,0130	0,0000	0,0150	0,0000	0,0130		
∩ BS_Kurvenform Outlier ±3s; no Iterations	1	0,0029	0,0000	0,0075	-0,0075	0,0029		
∩ BS_Kurvenform.range	1	0,0042						
∩ Linienform_A-B	1	0,0052	0,0000	0,0150	0,0000	0,0052		

Auswertung im CS-1

Shift der Auswertung in XY-Ebene

Ø _{es} Dm_D234,7h5_CS-1	1	234,6855	234,6858	0,0000	-0,0200	-0,0003		
○ CS1_Rundheit	1	0,0120	0,0000	0,0150	0,0000	0,0120		
∩ 2d_Kurvenform_CS1	1	0,0079	0,0000	0,0075	-0,0075	0,0079	0,0004	
∩ 2d_Kurvenform_CS1.range	1	0,0142						

Welligkeit über Abwicklung

— Geradheit_Unwind_BS Streckung notwendig mit 1.593	1	0,0142	0,0000	0,0150	0,0000	0,0142		
👤 SegmentWinkel	1	226,0000	360,0000			-134,0000		
👤 StreckFaktor	1	1,5929	1,0000			0,5929		
⊙ Welligkeit_Linear WinkelSegment = 226° > StreckFaktor = 1.593 R=3.0; n0=0.5; k=0.5	1	1,5608	0,0000	0,4008	0,0000	1,5608	1,1600	

Prüfplan

Zeichungs-Nr F2E02008030A AB

Datum 04.11.2024 12:38

Anzahl Messwerte: rot ● 10

Inkr-Teil-Nr 01

Masch-Nr

KMG 000000
MPEe =

Prüfer Master

Merkmal		Doku				IST				SOLL				OT	UT	ABW	UEB	TOL	
Kommentar																			
H	Ist [µm]	OT [µm]	UT [µm]	TOL	H	Ist [µm]	OT [µm]	UT [µm]	TOL	H	Ist [µm]	OT [µm]	UT [µm]	TOL					
50	0,2428	0,4122	0,0000		51	0,5063	0,4083	0,0000		52	0,7585	0,4045	0,0000						
53	1,5608	0,4008	0,0000		54	1,0445	0,3972	0,0000		55	0,4662	0,3937	0,0000						
56	0,2584	0,3903	0,0000		104	0,1298	0,2891	0,0000		106	0,3090	0,2864	0,0000						
107	0,1857	0,2851	0,0000		160	0,0764	0,2342	0,0000		194	0,0593	0,2130	0,0000						
206	0,0362	0,2068	0,0000		217	0,0366	0,2016	0,0000		224	0,0279	0,1985	0,0000						
225	0,0626	0,1980	0,0000		235	0,0434	0,1939	0,0000		236	0,0270	0,1934	0,0000						
237	0,0251	0,1930	0,0000		241	0,0290	0,1915	0,0000		242	0,0255	0,1911	0,0000						
243	0,0314	0,1907	0,0000		244	0,0267	0,1903	0,0000		245	0,0223	0,1899	0,0000						
247	0,0595	0,1892	0,0000		250	0,0225	0,1880	0,0000		251	0,0247	0,1877	0,0000						
252	0,0335	0,1873	0,0000		253	0,0237	0,1869	0,0000		254	0,0149	0,1866	0,0000						
maxWelligkeit									1		1,5608	0,0000		0,4008		1,5608	1,1600		
maxHarmonic = 53; Ausgabe [µm]																			
Linienform_CS1									1		0,0163	0,0000		0,0150	0,0000	0,0163	0,0013		
Hinweis															Ereignis		Freigabe		
															-		n.def.		