

IVOCLAR DIGITAL SOFTWAREPARAMETER-CHART_3SHAPE

- Wichtige Information:**
- Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung der Werkstoffe
 - Die angegebenen Maße sind Richtwerte und können nach Wunsch individuell angepasst werden
 - Bestellung bei Service+: Das Unterschreiten der Parameter der äusseren Kronenfläche/Stumpfaufbau führt zum Ausschluss der Garantie und erfordert eine Sonderfreigabe.



IPS e.max® CAD (Krone/Brücke)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
		Verbinderparameter							
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
		Fräsparameter							
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.655 mm							

IPS e.max® CAD MO (Gerüst)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.80 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.80 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
		Fräsparameter							
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.655 mm							

IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
		Fräsparameter							
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.605 mm							

IPS e.max® CAD (Veneer)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	0.40 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
		Fräsparameter							
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.655 mm							

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutmentkrone)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	–	–	–	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		–	–						
Abstand Fräserradius		–	–						
Fräserradius		–	–						

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutment)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	–	–	–	0.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		–	–						
Abstand Fräserradius		–	–						
Fräserradius		–	–						

IPS e.max ZirCAD MO/LT

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau						
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke			Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
					Anzahl verblockte Einheiten						
					1	3	> 4				
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Verbinderparameter											
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/ 2 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.60 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Minimale Verbinderfläche/ endständiges Brückenglied	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Fräsparemeter											
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja			Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone					0.70 mm	
Abstand Fräserradius		1.500 mm			maximaler Implantatwinkel					30°	
Fräserradius		0.600 mm									

IPS e.max ZirCAD MO (Veneering Solutions)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau					
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke	
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–	
	Prämolar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–	
Verbinderparameter										
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	7 mm ²	
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Minimale Verbinderfläche/ 2 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Fräsparemeter										
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja								
Abstand Fräserradius		1.500 mm								
Fräserradius		0.600 mm								

IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau						
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke			Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	Anzahl verblockte Einheiten			0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1	< 3	> 4				
	Molar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.80 mm	1.00 mm	–				
Verbinderparameter											
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Fräsparameter											
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja									
Abstand Fräserradius		1.500 mm									
Fräserradius		0.600 mm									

Colado CAD CoCr4

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							
		Zementspalt PrograMill (Service+)	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke			
Einzelkrone	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Prämolar	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Molar	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Primär TK	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
Verbinderparameter												
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ 2 Brückenelement	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ endständiges Brückenglied	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Fräsparameter												
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja										
Abstand Fräserradius		1.500 mm										
Fräserradius		0.600 mm										
										Mindestwandstärke bei Abutmentkrone und Stegpfiler		0.50 mm
										maximaler Implantatwinkel		30°

Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							
		Zementspalt PrograMill (Service+)	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke			
Einzelkrone	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Prämolar	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Molar	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
	Primär TK	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–			
Verbinderparameter												
Minimale Verbinderfläche/ verblockte Kronen	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ 1 Brückenelement	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ 2 Brückenelement	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Minimale Verbinderfläche/ endständiges Brückenglied	Front	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	6 mm ²			
	Seite	0.04 mm (0.06 mm)	0.01 mm	1.00 mm	0.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²			
Fräsparameter												
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja										
Abstand Fräserradius		1.500 mm										
Fräserradius		0.600 mm										
										Mindestwandstärke bei Abutment/-krone und Stegpfiler		0.50 mm
										maximaler Implantatwinkel		30°

Telio CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Verbinderparameter									
Minimale Verbinderfläche/verblochte Kronen	Front	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Minimale Verbinderfläche/1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Minimale Verbinderfläche/endständiges Brückenglied	Front	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²
Fräseparameter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		1.500 mm							
Fräserradius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Verbinderparameter									
Minimale Verbinderfläche/verblochte Kronen	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/endständiges Brückenglied	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.20 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Fräseparameter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		1.500 mm							
Fräserradius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow (for Digital Press-Hö Design – Press Multi)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Verbinderparameter									
Minimale Verbinderfläche/verblochte Kronen	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Minimale Verbinderfläche/1 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelement	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Minimale Verbinderfläche/endständiges Brückenglied	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²
Fräseparameter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		1.500 mm							
Fräserradius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax blue

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Verbinderparameter									
Minimale Verbinderfläche/verblockte Kronen	Front	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/1 Brückenelement	Front	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelement	Front	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Minimale Verbinderfläche/endständiges Brückenglied	Front	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
	Seite	0.04 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.40 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja								
Abstand Fräserradius	1.500 mm								
Fräserradius	0.600 mm								

ProArt CAD Wax pink

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
					2.50 mm				

SR Vivodent CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
					2.50 mm				

IvoBase CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
					2.00 mm				

ProArt CAD Try-In

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
					2.00 mm				