

IVOCLAR DIGITAL SOFTWARE PARAMETER 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	–
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	
					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	–	
	Primär TK	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 Brückenelemente	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 Brückenelemente	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	
					Anzahl verblockte Einheiten							
					1	< 3	> 4					
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	0.80 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Prämolar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 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	
Fräsparemeter												
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja											
Abstand Fräserradius	1.500 mm											
Fräserradius	0.600 mm											

IPS e.max ZirCAD Prime (voll- und teilanatomische Restaurationen)

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	0.80 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Prämolar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molar	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
Verbinderparameter												
Minimale Verbinderfläche/verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 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	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelemente	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 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	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	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Fräsparemeter												
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja											
Abstand Fräserradius	1.500 mm											
Fräserradius	0.600 mm											
										Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone	0.70 mm	
										maximaler Implantatwinkel	30°	

IPS e.max ZirCAD Prime (Gerüste; Voraussetzung: Platzierung im Dentinbereich)

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	–	
	Primär TK	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	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 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	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
Minimale Verbinderfläche/2 Brückenelemente	Front	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	9 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.01 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 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	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	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Fräsparemeter												
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja											
Abstand Fräserradius	1.500 mm											
Fräserradius	0.600 mm											
										Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone	0.70 mm	
										maximaler Implantatwinkel	30°	

IPS Empress CAD (Krone)

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	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.655 mm							

IPS Empress CAD (Inlay/Onlay)

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	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	2.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.605 mm							

IPS Empress 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	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.00 mm	0.20 mm	65°	0.50 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.655 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 Brückenelemente	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
Fräsparemeter									
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+)	Passungs- parameter	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 Brückenelemente	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
Fräseparameter									
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja				Mindestwandstärke bei Abutmentkrone und Stegpfiler				0.50 mm
Abstand Fräserradius	1.500 mm				maximaler Implantatwinkel				30°
Fräserradius	0.600 mm								

Telio CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungs- parameter	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	–
Verbinderparameter									
Minimale Verbinderfläche/ verblockte 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 Brückenelemente	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								

Tetric CAD (Krone)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungs- parameter	Passungsparameter- Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Fräseparameter									
Neue Fräserradiuskorrektur	Ja								
Abstand Fräserradius	0.700 mm								
Fräserradius	0.605 mm								

Tetric CAD (Inlay/Onlay)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Einzelkrone	Prämolar	0.06 mm	0.04 mm	0.80 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.04 mm	0.80 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.605 mm							

Tetric 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	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.20 mm	1.50 mm	0.10 mm	65°	0.10 mm	–
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		0.700 mm							
Fräserradius		0.605 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	1.50 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/ 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
Minimale Verbinderfläche/ 2 Brückenelemente	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/ endständiges Brückenglied	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
Fräsparemeter									
Neue Fräserradiuskorrektur		Ja							
Abstand Fräserradius		1.500 mm							
Fräserradius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow (für Digital Press 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	–
Fräsparemeter									
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 Brückenelemente	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							

SR Vivodent CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
		–	–	–	2.50 mm	–	–	–	–
Fräsparemeter									
Fräserradius		0.800 mm							

SR Vivodent CAD Multi

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
		–	–	–	2.50 mm	–	–	–	–
Fräsparemeter									
Fräserradius		0.800 mm							

IvoBase CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
		–	–	–	2.00 mm	–	–	–	–
Fräsparemeter									
Fräserradius		0.800 mm							

ProArt CAD Try-In

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt	Passungsparameter	Passungsparameter-Höhe	Wandstärke	Randstärke	Randwinkel	Schenkellänge	Verbinderstärke
Try In (Monoblock)		–	–	–	2.00 mm	–	–	–	–
3D Bite Plate		–	–	–	1.50 mm	–	–	–	–
Fräsparemeter									
Fräserradius		0.800 mm							