

IVOCLAR DIGITAL SOFTWAREPARAMETER-CHART_EXOCAD

- Wichtige Information:**
- Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung der Werkstoffe.
 - Die angegebenen Parameter der inneren Kronenflächen 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.

exocad

IPS e.max® CAD (Krone/Brücke)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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
Fräseparameter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.31 mm							

IPS e.max® CAD MO (Gerüst)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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	–
Fräseparameter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.31 mm							

IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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	–
Fräseparameter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.21 mm							

IPS e.max® CAD (Veneer)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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	–
Fräseparameter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.31 mm							

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutmentkrone)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				Verbinderstärke	
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt		
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										
Fräsen vorbereiten		–								
Diameter		–								

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutment)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				Verbinderstärke	
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt		
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										
Fräsen vorbereiten		–								
Diameter		–								

IPS e.max ZirCAD MO/LT

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							Verbinderstärke
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal			Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt		
					Anzahl verblockte Einheiten							
					1	< 3	> 4					
Einzelkrone	Front	0.06 mm	0.02 mm	1.00 mm	0.40 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Prämolar	0.06 mm	0.02 mm	1.00 mm	0.60 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
	Molar	0.06 mm	0.02 mm	1.00 mm	0.60 mm			0.20 mm	65°	0.10 mm	–	
Verbinderparameter												
Minimale Verbinderfläche/verblockte Kronen	Front	0.06 mm	0.02 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	0.02 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	0.02 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	0.02 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	0.02 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	0.02 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	0.02 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	0.02 mm	1.00 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
Fräsparemeter												
Fräsen vorbereiten		Ja						Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone			0.70 mm	
Diameter		1.2 mm						maximaler Implantatwinkel			30°	

IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							Verbinderstärke
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal			Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt		
					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	0.02 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.02 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	0.02 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	12 mm ²	
	Seite	0.06 mm	0.02 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	–	0.20 mm	65°	0.10 mm	16 mm ²	
Fräsparemeter												
Fräsen vorbereiten		Ja										
Diameter		1.2 mm										

Colado CAD CoCr4

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke PrograMill (Service+)	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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
Fräsparemeter									
Fräsen vorbereiten		Ja			Mindestwandstärke bei Abutmentkrone und Stegpfiler				0.50 mm
Diameter		1.2 mm			maximaler Implantatwinkel				30°

Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke PrograMill (Service+)	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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
Fräsparemeter									
Fräsen vorbereiten		Ja			Mindestwandstärke bei Abutment/-krone und Stegpfiler				0.50 mm
Diameter		1.2 mm			maximaler Implantatwinkel				30°

Telio CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	Verbinderstärke
Einzelkrone	Front	0.60 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Prämolar	0.60 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Molar	0.60 mm	0.00 mm	1.00 mm	1.50 mm	0.20 mm	65°	0.10 mm	–
	Primär TK	0.60 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 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
Fräsparemeter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.2 mm							

ProArt CAD Wax yellow

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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/ verblockte 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
Fräsparemeter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.2 mm							

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

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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/ verblockte 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
Fräsparemeter									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.2 mm							

ProArt CAD Wax blue

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		Zementspalt Dicke	zusätzlicher Abstand x/y	Zementspalt Start	Mindestdicke zervikal	Kronenrand-Parameter 1. Horizontal	Kronenrand-Parameter 3. Winkel	Kronenrand-Parameter 2. Angewinkelt	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									
Fräsen vorbereiten		Ja							
Diameter		1.2 mm							