

IVOCLAR DIGITAL_SOFTWAREPARAMETER-CHART_DENTAL WINGS

- 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.



IPS e.max® CAD (Krone/Brücke)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.655 mm							

IPS e.max® CAD MO (Gerüst)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.655 mm							

IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.605 mm							

IPS e.max® CAD (Veneer)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äußere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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	–
Fräsparemeter									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.655 mm							

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutmentkrone)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äußere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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									
Werkzeugkorrektur		–							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		–							

IPS e.max CAD (Hybrid-Abutment)

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äußere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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									
Werkzeugkorrektur		–							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		–							

IPS e.max ZirCAD MO/LT

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äußere Kronenfläche/Stumpfaufbau						
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke			Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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											
Werkzeugkorrektur		Ja					Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone				0.70 mm
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm					maximaler Implantatwinkel				30°

IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke			Randdicke	Randwinkel	Randwinkel-aufmaß	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	
Fräsparameter												
Werkzeugkorrektur		Ja					Mindestwandstärke bei Hybridabutment/-krone					0.70 mm
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm					maximaler Implantatwinkel					30°

Colado CAD CoCr4

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter PrograMill (Service+)	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel-aufmaß	Verbinderstärke	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												
Werkzeugkorrektur		Ja					Mindestwandstärke bei Abutmentkrone und Stegpfiler					0.50 mm
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm					maximaler Implantatwinkel					30°

Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau							
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter PrograMill (Service+)	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel-aufmaß	Verbinderstärke	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												
Werkzeugkorrektur		Ja					Mindestwandstärke bei Abutment/-krone und Stegpfiler					0.50 mm
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm					maximaler Implantatwinkel					30°

Telio CAD

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel- aufmaß	Verbinderstärke	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/ 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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax yellow

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel- aufmaß	Verbinderstärke	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/ 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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm							

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

Software Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel- aufmaß	Verbinderstärke	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/ 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									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm							

ProArt CAD Wax blue

Software-Bezeichnung		Innere Kronenflächen			Äussere Kronenfläche/Stumpfaufbau				
		zzgl. vertikaler Platzhalter zzgl. horizontaler Platzhalter	Platzhalter	Platzhalter Übergangslinie	Mindeststärke	Randwinkel- aufmaß	Verbinderstärke	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
Fräsparameter									
Werkzeugkorrektur		Ja							
Inner-/Outer compensation Tool Radius		0.600 mm							