

PARAMETER FRÄSEN IN EDELMETALL

3Shape Dental Designer 2019

Legierung	Orplid Keramik 3	Orplid Keramik 5	Orplid H	Orplid GK	CeHa Mill Plus	Pangold Keramik N2
Fertigungsprozess						
Abstand Fräserradiuskorrektur	0,7	0,7	0,7	0,65	0,65	0,65
Allgemein						
Fräserradius	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Achsen	3+2 (5)	3+2 (5)	3+2 (5)	3+2 (5)	3+2 (5)	3+2 (5)
Fräserradiuskorrektur	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein
Fräserform	Kugel	Kugel	Kugel	Kugel	Kugel	Kugel
Neue Fräserradiuskorrektur	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein
Material						
Allgemein						
Wandstärke empfohlen	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Wandstärke minimal	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Randstärke minimal	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Winkel	65°	65°	65°	65°	65°	65°
Schenkellänge	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Kleinster Verbinderbereich	9	9	9	9	9	9

PARAMETER FRÄSEN IN EDELMETALL

3Shape Dental Designer 2019

Legierung	Orplid Keramik 3	Orplid Keramik 5	Orplid H	Orplid GK	CeHa Mill Plus	Pangold Keramik N2
Elemente						
Kronen/Verblendkappen						
Passungsparameter	0,03	0,035	0,03	0,025	0,025	0,05
Zementspalt	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03
Passungsparameter Höhe	2	2	2	2	2	2
Übergangsbreite	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Unterschnitte Entfernen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Opaquer/Line spacer	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Fräserradiuskorrektur	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein
Vollanatomische Pontics						
Passungsparameter	0,03	0,035	0,03	0,025	0,025	0,05
Zementspalt	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03
Passungsparameter Höhe	2	2	2	2	2	2
Übergangsbreite	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Unterschnitte Entfernen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Opaquer/Line spacer	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Fräserradiuskorrektur	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein

PARAMETER FRÄSEN IN EDELMETALL

3Shape Dental Designer 2019

Legierung	Orplid Keramik 3	Orplid Keramik 5	Orplid H	Orplid GK	CeHa Mill Plus	Pangold Keramik N2
Elemente						
Inlays						
Passungsparameter	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02
Zementspalt	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0,05
Passungsparameter Höhe	1	1	1	1	1	1
Übergangsbreite	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Overlays						
Wandstärke	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Randstärke	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Transitionsabstand	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Anpassen Gegenbiss	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein	Ein
Abstand ausrichten	1	1	1	1	1	1
Örtlicher Radius	1	1	1	1	1	1