

white⁺ CAD

Parameter für exocad® – Kronen und Brücken

white CAD

Parameter für exocad®

Material	Zementspalt Passungs- parameter	zusätzlicher Abstand axial radial	Randstärke	Fräserradius- korrektur Bohrradius	Start	Mindeststärke
Glaskeramik Krone	0,05 mm	0,02 mm	0,30 mm	1,4 mm	1,5	0,5 mm
Glaskeramik Inlay	0,03 mm	0,00 mm	0,30 mm	0,7 mm	2,0	0,5 mm
Zirkoniumdioxid opaque, translucent, high translucent	0,04 mm	0,02 mm	0,30 mm	1,4 mm	1,5	0,5 mm
CoCr (NEM)	0,03 mm	0,02 mm	0,20 mm	1,4 mm	1,5	0,4 mm
Titan	0,03 mm	0,02 mm	0,20 mm	1,4 mm	1,5	0,4 mm
PMMA PEEK	0,05 mm	0,02 mm	0,20 mm	1,4 mm	1,5	0,6 mm
CAD & CAST	0,03 mm	0,02 mm	0,20 mm	1,4 mm	1,5	0,4 mm
Hybridkeramik	0,02 mm	0,02 mm	0,30 mm	1,4 mm	1,5	0,5 mm
Schiene	0,03 mm	–	1,00 mm	1,4 mm	–	–
über Titan Abutment	0,03 mm	- 0,01 mm	0,2 mm	1,4 mm	individuell	–

3D-Modell	Horizontal 0	Vertikal 0	Pinhöhe 5 mm	Bitte in Software nur <input checked="" type="checkbox"/> holes Modell auswählen.
-----------	-----------------	---------------	-----------------	---

Stand 11/2017

Bitte erfragen Sie die CAD Parameter anderer Systeme telefonisch unter 0800-5204975 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).