

Richtwerte-Tabelle ExoCAD.

Standard für Kronen & Brücken: auf Stumpf / Abutment

	Zirkon				NEM + Titan			PMMA	Wachs	E.max
	Stumpf	Abutment	Ti-Abutment+Kappe*	Zr-Abutment+Kappe*	Stumpf	Hohe Friktion	Abutment			
Mindestdicke	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,35	0,6
Zementspaltdicke	0,05	0,01	0,04	0,02	0,065	0,05	0,055	0,08	0,05	0,05
Beginn ZS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Ende ZS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zus. Abstand axial	0	-0,01	0	0	0	0,05	0	0,01	0	0
Zus. Abstand radial	0	-0,01	0	0	0	0,01	0	0,02	0	0

Horizontaler KR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,25
Angewinkelter KR	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Winkel	75°	75°	75°	75°	75°	75°	75°	60°	75°	60°
Vertikaler KR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verbindungsquerschnitt	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Nicht ausblocken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fräserdurchmesser	1		1	1	1,5			1	1	1,2

Zirkon auf Zirkon: ZP 0,01 (muss anat. Reduziert angelegt werden)
(Zirkon - Abutment gesannt)

*bei 1-phasiger Herstellung (Konstruktion von Abutment & Kappe in einem Schritt)