

white[®] CAD

Parameter für 3Shape – Kronen und Brücken



white CAD

Parameter für 3Shape

Material	Passungsparameter	Zemenspalt	Wandstärke	Fräserradius-korrektur Bohrradius	Passungshöhe	Randstärke	Randwinkel
Glaskeramik	0,01 mm	0,06 mm	0,60 mm	0,50 mm	1,50 mm	0,30 mm	55°
Zirkoniumdioxid opaque	0,01 mm	0,02 mm	0,50 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,20 mm	65°
Zirkoniumdioxid translucent, high translucent	0,01 mm	0,06 mm	0,50 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,20 mm	65°
CoCr (NEM)	0,02 mm	0,07 mm	0,40 mm	0,50 mm	2,00 mm	0,20 mm	70°
Titan	0,02 mm	0,07 mm	0,40 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,20 mm	70°
PMMA	0,02 mm	0,04 mm	0,60 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,20 mm	60°
CAD & CAST	0,02 mm	0,06 mm	0,60 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,30 mm	60°
Hybridkeramik	0,01 mm	0,06 mm	0,50 mm	0,50 mm	1,00 mm	0,30 mm	65°
über Titanabutment	0,01 mm	0,02 mm	individuell	nein	3,00 mm	individuell	–

Stand 11/2017

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

www.mywhite.de

