

## Gerüstparameter für METOXITZ-CAD®CAMRonden Deutsch

Indikation	Konstruktion*	Einheiten Total	Zusammen- hängende Brückenglieder Total	Minimale Wandstärke in mm	Verbindungs- Querschnitt in mm²	Z-CAD®Material
Primärteile/Doppelkronen	O	1		0,5		HD
Einzelkrone Frontzahn	O	1		0,4		HD
Einzelkrone Seitenzahn	O	1		0,5		HD
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0,5	≥ 7	HD
	OXO	4	2	0,5	≥ 9	HD
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0,5	≥ 9	HD
	OXO	4	2	0,6	≥ 12	HD
Primärteile/Doppelkronen	O	1		0,5		HTL
Einzelkrone Frontzahn	O	1		0,4		HTL
Einzelkrone Seitenzahn	O	1		0,5		HTL
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0,5	≥ 7	HTL
	OXO	4	2	0,5	≥ 9	HTL
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0,5	≥ 9	HTL
	OXO	4	2	0,6	≥ 12	HTL
Primärteile/Doppelkronen	O	1		0,5		One4All
Einzelkrone Frontzahn	O	1		0,5		One4All
Einzelkrone Seitenzahn	O	1		0,5		One4All
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0,5	≥ 9	One4All
	OXO	4	2	0,7	≥ 12	One4All
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0,7	≥ 12	One4All
	OXO	4	2	0,7	≥ 14	One4All
Einzelkrone Frontzahn	O	1		0,7		smile
Einzelkrone Seitenzahn	O	1		0,7		smile
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0,8	≥ 14	smile
	OXO	-	-	-	-	smile
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	1	≥ 16	smile
	OXO	-	-	-	-	smile

\*Haftungsausschluss:

Die Angaben beziehen sich auf Werte im dichtgesinterten Zustand.

Wenn die empfohlenen Mindestparameter unterschritten, entfällt jegliche Haftung auf die gefertigten Strukturen.

Bei empfohlenen Mindestparametern handelt es sich um Richtwerte, die je nach Situation individuell angepasst werden müssen.

Diese Empfehlung dient als Ergänzung zur Gebrauchsanweisung und unterliegt dem Änderungsdienst.

Ausgabestand: 14.11.2018

Veröffentlichung: [www.metoxit.com](http://www.metoxit.com)