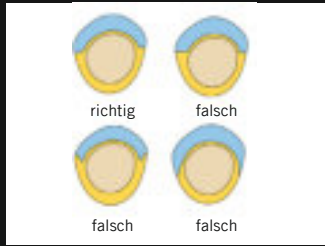


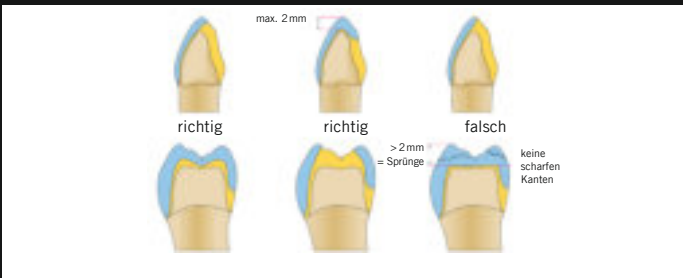




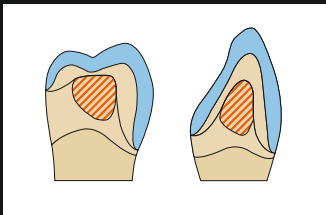
Richtige Wandstärken bei der Modellierung



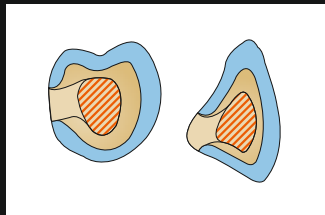
Richtige und falsche Modellierung in der Draufsicht



Richtige und falsche Modellierung in der Seitenansicht



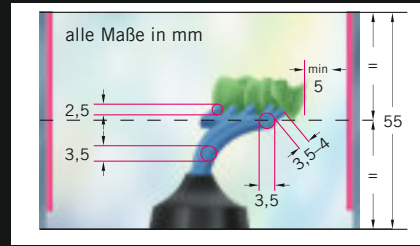
Modellierung der interdentalen Verbindungen



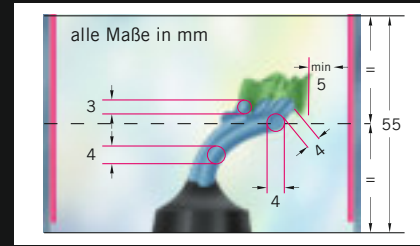
Modellierung von Zwischengliedern



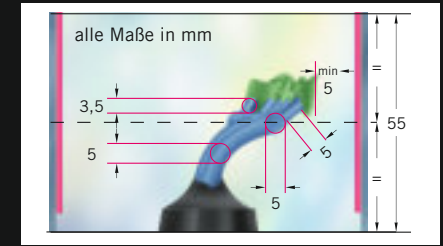
Modellierung bei fehlender Präparationsstufe



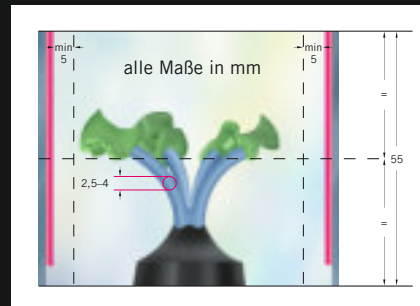
Schematische Darstellung des Balkengusses. Maße für Goldguss- und Universallegierungen bei Verwendung für Goldgussindikationen



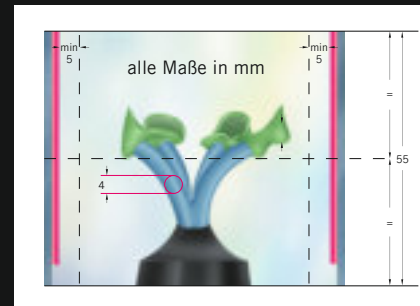
Schematische Darstellung des Balkengusses. Maße für Universallegierungen bei Verwendung für Keramikverblendungen



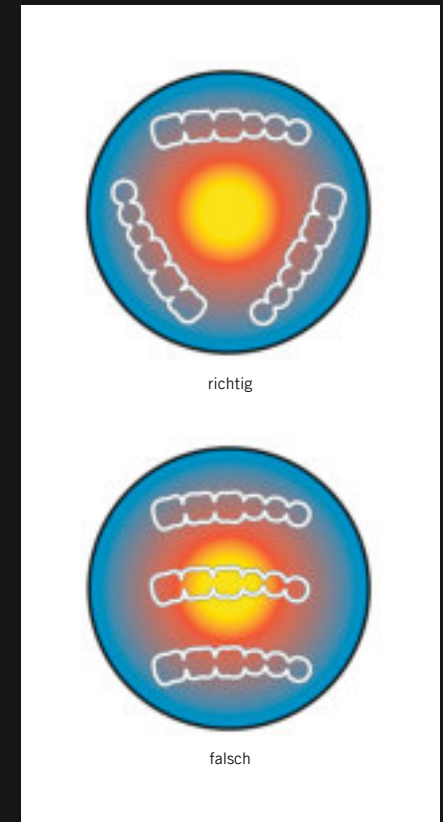
Schematische Darstellung des Balkengusses. Maße für Aufbrennkeramiklegierungen und NEM-Aufbrennkeramiklegierungen/NEM-Universallegierungen



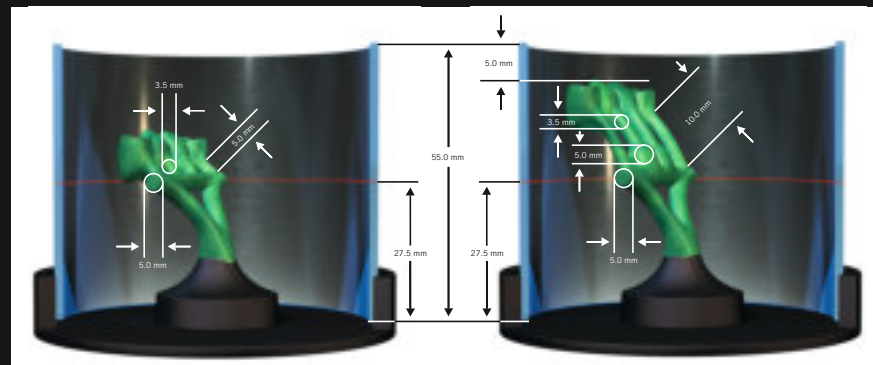
Schematische Darstellung der Einzelanstiftung. Maße für Goldguss- und Universallegierungen bei Verwendung für Goldgussindikationen. Anzahl und Stärke der Gusskanäle richten sich nach der Dicke des Gussobjektes



Schematische Darstellung der Einzelanstiftung. Maße für Aufbrennkeramiklegierungen und NEM-Aufbrennkeramiklegierungen/NEM-Universallegierungen



Richtige und falsche Lage mehrerer Brücken in der Gießform



Normale Versorgung bei Zwischenglied-konstruktionen

Versorgung der Zwischenglieder bei extremen Massivteilen