

Erläuterungen zu den Abkürzungen

* DIN EN ISO 22674 und DIN EN ISO 9693

** Typ 0 Für fest sitzenden Einzelzahnersatz mit geringer Belastung, z. B. kleine verblendete, einflächige Inlays, verblendete Kronen, Anmerkung: Galvanogeformte oder gesinterte, metallische Werkstoffe für metallkeramische Kronen gehören zum Typ 0.

1 Für fest sitzenden Einzelzahnersatz mit geringer Belastung, z. B. verblendete oder nicht verblendete einflächige Inlays, verblendete Kronen.

2 Für fest sitzenden Einzelzahnersatz, z. B. Kronen oder Inlays, bei denen die Anzahl der Flächen nicht eingeschränkt wird.

3 Für feststehenden, mehrgliedrigen Zahnersatz, z. B. Brücken.

4 Für Vorrichtungen mit dünnen Querschnitten, die sehr hohen Belastungen ausgesetzt sind, z. B. herausnehmbare Teilprothesen, Klammern, verblendete Kronen, große Brücken oder Brücken mit kleinen Querschnitten, Stege, Befestigungen, implantatgetragene Suprakonstruktionen.

*** Anwendungsbereich



== Hochgoldhaltig
== Goldreduziert
== Palladiumbasis/Silberbasis

** = ausgehärtet
*** = Legierung, die als Fräslegung angeboten wird (siehe GOLD* - Fräsen in Edelmetall)
**** = Temperatur möglich bei optimaler Abstützung oder individuellem Brennträger

w = weich
a = ausgehärtet
g/b = Härte nach Guss bzw. Keramikbrand

Lieferform

Gussplättchen
Bestelltelefon: 07044 90333-333
Mo.-Do.: 8.00 h-17.00 h, Fr.: 8.00 h-15.00 h



Dentallegierungen: Zahlen, Daten, Fakten

Large table with columns for alloy types (Guss-Legierungen, Metallkeramik-Legierungen), mechanical properties (Dichte, Härte, Dehngrenze, Bruchdehnung, E-Modul), casting parameters (Weichglühen, Aushärten, Schmelzintervall, Vorwärmtemperatur, Gießtemperatur), and growth calculation tables (Wachsumrechnungstabelle) for various dental alloys.



Dentallegierungen: Wachsumrechnungstabelle

Edelmetall Dentaltechnologie

Dentallegierungen



**Edelmetall Recycling.
Effizient und umweltorientiert.**

Höchste technologische Standards in Aufarbeitung und Umwelttechnik sowie maximale Prozessgeschwindigkeiten zeichnen das Edelmetall-Recycling von C.HAFNER aus. Mit transparenten Prozessen schaffen wir die Basis für das Vertrauen unserer Kunden und unterstützen mit Service-, Finanz- und Marketing-Dienstleistungen.



**Edelmetall Technologie.
Seit über 165 Jahren.**

C.HAFNER gehört zu den führenden europäischen Anbietern von Produkten und Dienstleistungen im Bereich der Edelmetall-Technologie. Als familiengeführtes Unternehmen setzen wir auf innovative und wirtschaftliche Produkte, hohe persönliche Kundenorientierung und höchste Umweltstandards – aus Überzeugung und Tradition.

