

Richtanalyse in Masse-%

Elemente		%	
Pd	57,5	Ag	31,5
In	1,9	Ru	
		Sn	9,0

Legierungsmerkmale
(Richtwerte)

Bio-Zertifikat	<input checked="" type="checkbox"/>	* weich / nach Brand / vergütet
Typ (ISO 22674)	4	
Dichte [g/cm ³]	11,1	
WAK 25–600 °C (25–500 °C)		
[10 ⁻⁶ K ⁻¹]	14,6 (14,4)	
Vorwärmtemperatur [°C]	850	
Gießtemperatur [°C]	1450	
Schmelzintervall [°C]	1210–1290	
Elastizitätsmodul [GPa]	ca. 118	
Dehngrenze (R _{p0,2}) [MPa]	* 400/480/520	
Bruchdehnung (A ₅) [%]	* 10/7/6	

Vickershärte (HV 5)	* 210/220/230
BEGO-GOLD-Farbcodes	weiß 8
Mittlere Korngröße [µm]	50
Vergüten	600 °C 15 min.
Weichglühen	750 °C 10 min.
(dann abschrecken in Wasser bei 20 °C)	

Sicherheitshinweis

Metalstaub ist gesundheitsschädlich.
Beim Ausarbeiten und Abstrahlen
Absaugung und Atemschutzmaske
Typ FFP3-EN149:2001 benutzen!

CE 0197

ISO 9693 / ISO 22674

Standard analysis, % by weight

elements		%	
Pd	57.5	Ag	31.5
In	1.9	Ru	
		Sn	9.0

Alloy characteristics
(standard values)

Bio certificate	<input checked="" type="checkbox"/>	* soft / after firing / hardened
Type (ISO 22674)	4	
Density [g/cm ³]	11.1	
CTE 25–600 °C (25–500 °C)		
[10 ⁻⁶ K ⁻¹]	14.6 (14.4)	
Preheating temperature [°C]	850	
Casting temperature [°C]	1450	
Melting interval [°C]	1210–1290	
Modulus of elasticity approx. [GPa]	118	
Elongation limit (R _{p0,2}) [MPa]	* 400/480/520	
Ductile yield (A ₅) [%]	* 10/7/6	

Vickers hardness (HV 5)	* 210/220/230
BEGO-GOLD colour code	white 8
Average grain size [µm]	50
Heat treatment	600 °C 15 min.
Soft annealing	750 °C 10 min.
(then quenching in water at 20 °C)	

Safety hint

Metal dust is harmful to your health.
When deflasking and blasting use a suction
extraction system and breathing mask
type FFP3-EN149:2001!

CE 0197

ISO 9693 / ISO 22674

Gebrauchsanweisung**Modellieren:**

- Mindestwandstärken (nach dem Ausarbeiten): für Keramikverblendung 0,4 mm, für Kunststoffverblendung mit Retentionsperlen 0,3 mm.
- Verbindungsstege zwischen Brückengliedern so stark und so hoch wie möglich (mind. 3,5 mm Höhe, mind. 2,5 mm Breite).
- Anstiften Einzelkronen: Gussreservoir vorsehen.

Einbetten: Phosphatgebundene K&B-Einbettmassen verwenden (z. B. Bellavest®, BellaStar).

Gießen und Ausarbeiten: Grundsätzlich: Legierung nicht überhitzen. Nur saubere, für jede Legierung eigene Schmelztiigel verwenden. Empfehlung: Zur eindeutigen Chargenrückverfolgung nur Neumaterial vergießen.

- Wenn Wiedervergießen: Nur identische Legierungen wiedervergießen. Altmaterial sauber abstrahlen. Mindestens 50 % Neumaterial zusetzen.
- Keramiktiigel verwenden und eine Prise Auromelt HF Schmelzpulver über die Gusswürfel streuen.
- Weiterheizen nach dem vollständigen Zusammenfließen der Gussstücke:

Flammenschmelzen:	10–15 Sekunden
HF-Induktionsheizung:	ca. 10 Sekunden
Widerstandsheizung:	2–3 Minuten.

 Nautilus T: 6213 bis 6216 (Keramik-/Glaskohlenstofftiigel)
 Nautilus CC plus: 172 (Keramiktiigel)
 165 (Glaskohlenstofftiigel)

Für das Ausarbeiten feinverzahnte Hartmetallfräsen, keramisch gebundene Steine oder BEGO-Sinterdiamanten verwenden.

Keramik: Nur Aufbrennkeramiken nach ISO 9693 (z.B. VM13, Inline) mit Brenntemperatur bis ca. 980 °C verwenden, die gegen Grünfärbung durch Silberverfärbung resistent sind!

Arbeitsanweisungen der Hersteller beachten!

- Zuerst die zu verblendenden Flächen unbedingt abstrahlen (Korox® 110, 2 – max. 3 bar) und das Gerüst gründlich reinigen (dampfstrahlen oder in aqua dest. abkochen).
- Langzeitabkühlung empfohlen (Kühlphase bis ca. 600 °C).

Oxidbrand:

- Oxidbrand bei 960 °C ohne Vakuum 10 Minuten halten.
- Das Oxid muss vor dem Auftragen der Keramik wieder abgestrahlt werden.

Löten:

- Objekt im Lötblock aus Bellatherm® abstützen. Spalt parallelwandig max. 0,2 mm.
- Löten vor dem Brand mit der Flamme (1125 °C): BegoStar®-Lot (REF 61081) und Minoxid oder Fluxsol.
- Löten nach dem Brand im Ofen (810 °C): BEGO-Gold-Lot I (REF 61017) und Flussmittel Minoxid. Normal abkühlen.
- Flussmittelreste in Aurocid absäuern (60 °C, ca. 1 Minute). Anschließend gründlich reinigen (dampfstrahlen oder in aqua dest. abkochen).

Laserschweißen: Zusatzwerkstoff: BegoPal® 300-Draht Ø 0,35 mm (REF 61165) oder passgenau zurechtgeschliffene Gussstücke.

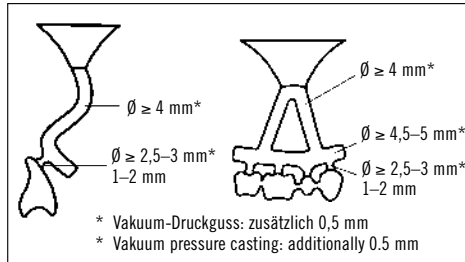
Gebrauch nur durch Fachpersonal

Nebenwirkungen: Wie z. B. Allergien gegen Bestandteile der Legierung oder elektrochemisch bedingte Missempfindungen sind in seltenen Einzelfällen möglich.

Wechselwirkungen: Bei okklusalem oder approximalem Kontakt unterschiedlicher Legierungen sind in seltenen Einzelfällen elektrochemisch bedingte Missempfindungen möglich.

Gegenanzeigen: Bei erwiesenen Unverträglichkeiten, Allergien gegenüber Legierungsbestandteilen.

Gewährleistung: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtwerte gesehen werden. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.

**Instructions for use****Modelling:**

- Minimum metal thickness (after grinding): for ceramic veneering 0.4 mm, for acrylic veneering with retention pearls 0.3 mm.
 - Connecting parts between the pontics should be as thick and high as possible (at least 3.5 mm high and 2.5 mm wide).
 - Spruing of single crowns: provide casting reservoir.
- Investing:** Use phosphate-bonded crown and bridge investment materials

(e.g. Bellavest®, BellaStar).

Casting and finishing: General: Do not overheat alloy. Use only clean crucibles, one crucible per alloy. Recommendation: to enable an exact identification of each case cast new metal only.

- In case of re-casting: only re-cast identical alloys. Blast old material. Add at least 50 % of new material.
- Use ceramic crucible and sprinkle some Auromelt HF melting powder on the casting ingots.
- Continue to heat after complete melting of the casting pieces:

Flame melting:	10–15 seconds
HF induction heating:	approx. 10 seconds
Resistance heating:	2–3 minutes.

 Nautilus T: 6213 to 6216 (ceramic crucible/glass carbon cylinder)
 Nautilus CC plus: 172 (ceramic crucible)
 165 (glass carbon cylinder)

Use fine carbide, ceramically bonded stones or BEGO sintered diamond milling tools for finishing.

Ceramic: Only use veneering ceramics which are in accordance with ISO 9693 (e.g. VM13, Inline) with firing temperatures of up to approx. 980 °C and which are resistant to green discoloration by means of silver oxides! Always follow the ceramic manufacturer's instructions!

- Always blast the surface to be veneered (Korox® 110, 2 – max. 3 bar) and clean the frame thoroughly (steam clean or boil in aqua dest.).
- Long-term cooling recommended (cooling phase up to approx. 600 °C).

Oxide firing:

- Maintain oxide firing at 960 °C without vacuum for 10 minutes.
- The oxide shall be blasted again prior to application of the ceramics.

Soldering:

- Support object in a soldering block of Bellatherm®. Prepare a gap of max. 0.2 mm with parallel walls.
- Soldering before firing with the flame (1125 °C): BegoStar®-Solder (REF 61081) and Minoxid or Fluxsol.
- Soldering after firing in furnace (810 °C): BEGO-Gold-Solder I (REF 61017) and Minoxid. Allow to cool normally.
- Acid-treat residual flux in Aurocid (60 °C, approx. 1 minute). Clean thoroughly (steam clean or boil in aqua dest.).

Laser welding: Filler material: BegoPal® 300-wire diameter 0.35 mm (REF 61165) or accurately fitting, custom-ground casting pieces.

Prescription only / For professional use only

Secondary effects: Such as allergies to contents of the alloy or electrochemically based reactions may very rarely occur.

Reciprocal actions: In case of occlusal or approximal contact of different alloys electrochemically based reactions may very rarely occur.

Reactions: In case of known incompatibilities and allergies to contents of the alloy.

Warranty: Whether given verbally, in writing or by practical instructions, our recommendations for use are based upon our own experience and trials and can only be considered as standard values. Our products are subject to a constant further development. Therefore alterations in construction and composition are reserved.