

	<b>PRODUKTHAUPTAKTE DENTALLEGIERUNGEN</b>	<b>Dokument-Nr.:</b> bioaurum plus	<b>Seite:</b> 1 von 1
	<b>Legierungsdatenblatt</b>	<b>Revisionsstand:</b> A/01.07.2014	

**Legierung: bioaurum plus**
**CE0197**

<b>Typ:</b>	Metallkeramik-Legierung auf Goldbasis, Typ 4 (extra hart), gem. EN ISO 22674		
<b>Farbe:</b>	gelb		
<b>Indikationen:</b>	Inlays, Onlays	•	
	Kronen	•	
	kleine Brücken	•	
	mittlere Brücken	•	
	Brücken großer Spannweite	•	
	Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten	•	
	Modellguss	•	
<b>Zusammensetzung:</b>	Au	85,90	
(Massenanteile in %)	Pt	11,70	
	Rh	0,20	
	Ir	0,05	
	Zn	1,50	
	Nb	0,40	
	Mn	0,10	
	In	0,10	
	Fe	0,05	
<b>Technische Daten:</b>	Dichte in g/cm <sup>3</sup>	18,9	
	Vickershärte HV 5/30	(s)170 (n)200 (a-n)250	
	Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> in MPa	(s)440 (n)490 (a-n) 620	
	Bruchdehnung in %	(s)6 (n)4 (a-n)3	
	Mittlerer linearer WAK 25 – 500 °C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,4	
	Mittlerer linearer WAK 25 – 600 °C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,6	
	E-Modul in GPa	95	
	Schmelzintervall in °C	1040 – 1130	
<b>Verarbeitung:</b>	Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C	850	
	Gießtemperatur in °C	1280	
	Tiegel	Grafit	
	Aushärten	450°C/15min	
<b>Geeignete Lote:</b>	Verbindungen vor dem Keramikbrand	bioaurum L 1040 PF	
	Verbindungen nach dem Keramikbrand	bioaurum HL 750	

1) Kurzbezeichnungen:

s: Selbstaushärtung, n: nach dem Keramikbrand, a-s: ausgehärtet aus dem Zustand s, a-n: ausgehärtet aus dem Zustand n

2) alle Angaben zum ausgehärteten Zustand erfolgten je nach Legierung:

- Oxidbrand 10min/ 960°C + 4x4min/ 960°C bei gelben, konventionellen Aufbrennlegierungen
- Oxidbrand 10min/ 980°C + 4x4min/ 980°C bei weißen, konventionellen Aufbrennlegierungen
- Oxidbrand 10min/ 800°C + 4x4min/ 800°C bei LFC- Systemen

Entsprechende Wertangaben gelten nur unter diesen Bedingungen.

3) Der Keramikbrand sollte nach Angaben des Keramikherstellers durchgeführt werden.



<b>Bauer - Walser AG</b>	<b>Produkthauptakte Legierungsdatenblatt</b>	QM-Dok.: LD410020R6.DOC Seite 1 von 1 Änderungsstand.: 6 Änderungsdatum: 27.08.13
------------------------------	--	--

Legierung: **AuroCer HVG**

Kurzbezeichnung: **ACHVG**

<b>Typ:</b>	Hochgoldhaltige Metallkeramik-Legierung auf Goldbasis, Typ 4 (extra hart), gem. DIN EN ISO 22674
<b>Farbe:</b>	gelb

<b>Indikationen:</b>	Inlays, Onlays	●
	Kronen	●
	kleine Brücken	●
	mittlere Brücken	●
	Brücken großer Spannweite	●
	Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten	●
	Modellguss	●

<b>Zusammensetzung:</b>	Au	85,90
(Massenanteile in %)	Pt	11,70
	Rh	0,20
	Ir	0,05
	Zn	1,50
	Nb	0,40
	Mn	0,10
	In	0,10
	Fe	0,05

<b>Technische Daten:</b>	Dichte in g/cm <sup>3</sup>	18,9
	Vickershärte HV 5/30	(s) 170 (n) 200 (a-n) 250
	Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> in MPa	(s) 440 (n) 490 (a-n) 620
	Bruchdehnung in %	(s) 6 (n) 4 (a-n) 3
	Mittlerer linearer WAK 25 – 500 °C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,4
	Mittlerer linearer WAK 25 – 600 °C in 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	14,6
	E-Modul in GPa	95
	Schmelzintervall in °C	1040 – 1130

<b>Verarbeitung:</b>	Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C	850
	Gießtemperatur in °C	1280
	Tiegel	Grafit
	Aushärten	450°C/15min

<b>Geeignete Lote:</b>	Verbindungen vor dem Keramikbrand	AuroCer Lot 1040 PF
	Verbindungen nach dem Keramikbrand	AuroDur H Lot 750

1) Kurzbezeichnungen:

s - Selbstaushärtung, n - nach dem Keramikbrand, a - ausgehärtet aus dem Zustand n, a-s – ausgehärtet aus dem Zustand s  
a-n – ausgehärtet aus dem Zustand n

2) alle Angaben zum ausgehärteten Zustand erfolgten je nach Legierung:

- Oxidbrand 10min/ 960°C + 4x4min/ 960°C bei gelben, konventionellen Aufbrennlegierungen
  - Oxidbrand 10min/ 980°C + 4x4min/ 980°C bei weißen, konventionellen Aufbrennlegierungen
  - Oxidbrand 10min/ 800°C + 4x4min/ 800°C bei LFC- Systemen
- Entsprechende Wertangaben gelten nur unter diesen Bedingungen.

3) Der Keramikbrand sollte nach Angaben des Keramikerstellers durchgeführt werden.