

## DiGOLD Bio AG

Artikelnummer 19002

<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	•
	Brücken großer Spannweite	•
	Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten	•
	Modellguss	•

<b>Zusammensetzung:</b>	Au	85,9	Fe	0,05
(Massenanteile in %)	In	0,10	Ir	0,05
	Mn	0,10	Nb	0,40
	Pt	11,7	Rh	0,20
	Zn	1,50		

<b>Technische Daten:</b>	Dichte in g/cm <sup>3</sup>	18,9
	Vickershärte HV 5/30	als Aufbrennlegierung (s) 170 (n) 200 (a-n) 250
	Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> in MPa	als Aufbrennlegierung (s) 440 (n) 590 (a-n) 620
	Bruchdehnung in %	als Aufbrennlegierung (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	DiGOLD Lot 1040
	Verbindungen nach dem Keramikbrand	DiGOLD Lot 760

**CE 0123**

## 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.

Revisionsstand: 2021/01

