





DATENBLATT TECHNISCHES

YELLOW EXTRA KF	Art.Nr.	102018
Universallegierung gem. DIN EN ISO 22674-2006 und 9693		

Тур	IV	WAK-Wert 25-500°C	16,0 µm/m·K **
Anwendungsbereich	4,5,6,9,10	WAK-Wert 25-600°C	16,2 μm/m·K **
Farbe	gelb	Lote vor d. Br.	RE 960
Gold / Platin Metalle	83.50%	Lote nach d. Br.	RE 710

Au	Pt	Pd	Ag	Metalle der Pt-Gruppe	Cu	Zn	Sn	In	Ga	Sonstige Metalle
73,8	9,0	-	13,6	Rh(0,6),lr(0,1)	-	2,0	-	0,5	-	Ta(0,4)

Dichte	16,8 g/cm ³	Vorwärmtemperatur	800°C
Vickershärte	g/b=190 w=190 a=230	Schmelzintervall	1010-1070°C
Dehngrenze	g/b=450 a=500 N/mm ²	Gießtemperatur	1210°C
Zugfestigkeit	g/b=600 a=650 N/mm ²	Einbettmasse	P2
Bruchdehnung	w=12% a=8%	Tiegel	G/K
E-Modul	85.000 N/mm ²	Vergüten	550°C / 15 min

1 Gusslegierung für Inlays u. Einzelkronen

2 Gusslegierung für Einzelkronen u. kl. Brücken

3 Gusslegierung für Brücken jeder Spannweite

4 Aufbrennlegierung für Einzelkronen u. kl. Brücken

5 Aufbrennlegierung für mittlere Brücken

6 Aufbrennlegierung f. Brücken jeder Spannweite

7 Anterior-Einzelkronen und max. 3gl. Brücken

8 Für Presskeramik (Herstellerangaben beachten) 9 Fräs-, Konus- und Teleskoptechnik

10 Modellguss

(**) Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für die verwendete Keramik, insbesondere die WAK-Werte.

Wichtig: Verwenden Sie ausschließlich gereinigte Gusskegel und mindestens 1/3 Neumaterial!

Die physikalischen Eigenschaften der Legierungen wurden aufgrund der Anforderungen von DIN 13906, ISO 1562 ermittelt.

C€ 0483

TDB_YE_EXTRA_KF_2010-11_Rev01

G Graphittiegel

K Keramiktiegel

GI Gipsgebunden

Pl Phosphatgeb. graphitfrei

P2 Phosphatgebunden



