



Galileo-PF

WAK 25-500/600 °C (µm/mK): 15,8/ 15,9



UNIVERSALLEGIERUNG

GELBE

Indikation:

Fräsarbeiten, Teleskopkronen, Kronen und Brücken großer Spannweiten.


Zusammensetzung:

| Au | Pt | Pd | Ag | Cu | Andere Metalle |
|------|------|----|------|----|----------------|
| 75,0 | 10,0 | - | 11,9 | - | Zn, Ir, Rh |

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Dichte | 16,9 | |
| Vorwärmtemperatur | 735 | |
| Gießtemperatur | 1130-1210 | |
| Schmelzintervall | 1000-1070 | |
| Lot | vor dem Brand Preci 915 | nach dem Brand 770 |
| Oxydbrand | 860 / 3` / Atm. | |
| Physikalische Eigenschaften | vor dem Brand | nach dem Brand |
| Härte (HV5) | 170 | 170 |
| Bruchdehnung | 12 | 13 |
| 0,2 % Dehngrenze | 310 | 350 |
| Maximale Zugfestigkeit | 485 | 515 |

Bitte beachten Sie unsere Hinweise auf der jeweiligen Verarbeitungsanleitung!

Die Messungen erfolgten nach DIN EN ISO 1562

Jensen Dental Inc. 
50 Stillman Road
North Haven, CT 06473 (USA)

info@jensendental.com | www.jensendental.com  0344

Jensen GmbH
Gustav-Werner-Straße 1
D-72555 Metzingen

Telefon 0800-8573230
info@jensendental.de
www.jensendental.de

 **JENSEN**
DENTAL