



JP- 5

WAK 25-500/600 °C (µm/mK): 14,9 /15,1



AUFBRENNLEGIERUNG

WEISSE

Indikation:

Brücken großer Spannweiten, Suprakonstruktionen

Zusammensetzung:

Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Andere Metalle
-	-	53,5	37,5	-	Ru, Sn, Zn

Dichte	11,0	
Vorwärmtemperatur	850	
Gießtemperatur	1370 - 1420	
Schmelzintervall	1180 - 1245	
<u>Lot</u>	vor dem Brand PWS	nach dem Brand Lot 770
Oxydbrand	1010 / 5' / Vac	
<u>Physikalische Eigenschaften</u>	vor dem Brand	nach dem Brand
Härte (HV5)	240	250
Bruchdehnung		16
0,2 % Dehngrenze		515
Maximale Zugfestigkeit		725

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