

Datenblatt

AD 801 0760

CE 0124

Typ:	Dentallot nach DIN EN ISO 9333 Zahnheilkunde - Hartlote														
Farbe:	gelb														
Indikationen:	Nach-Brand-Lot Verbindungslot Gusslegierungen														
Zusammensetzung: (Massenanteile in %)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Massenanteil in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Au</td> <td>73,20</td> </tr> <tr> <td>Zn</td> <td>11,40</td> </tr> <tr> <td>Ag</td> <td>10,60</td> </tr> <tr> <td>Cu</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Pt</td> <td>1,80</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Massenanteil in %	Au	73,20	Zn	11,40	Ag	10,60	Cu	3,00	Pt	1,80	Au	73,20
		Element	Massenanteil in %												
		Au	73,20												
		Zn	11,40												
		Ag	10,60												
		Cu	3,00												
		Pt	1,80												
Zn	11,40														
Ag	10,60														
Cu	3,00														
Pt	1,80														
Technische Daten:	Arbeitstemperatur in °C	760													
	Schmelzintervall in °C	730 - 770													
Nebenwirkungen	In Einzelfällen wurden Überempfindlichkeitsreaktionen und elektrochemisch bedingte, örtliche Missempfindungen, wie Geschmacksirritation und Reizung der Mundschleimhaut beobachtet.														
Gegenanzeigen	Bei Überempfindlichkeiten gegen einzelne Elemente einer Legierung darf diese nicht verwendet werden.														
Wechselwirkungen	Approximaler oder antagonistischer Kontakt zu nicht artgleichen Legierungen kann galvanische Effekte auslösen, die elektrochemisch bedingte, örtliche Missempfindungen zur Folge haben. Daher Kontakt zwischen unterschiedlichen Legierungstypen vermeiden.														
Sicherheitshinweise	Beim Schleifen oder Polieren Stäube nicht einatmen. Geeignete Schutzmaske und Absaugung verwenden.														