

FEINGOLD / 999.99

Technische Informationen für die Anwendung

Zusammensetzung in Promille	Au 999.99
Dichte g/cm ³	19.3
Vickershärte/weich /ausgehärtet	25 HV 5/30
70% verformt	
Guss	
Schmelzpunkt	1064 C
Zugfestigkeit RM (MPa)	
Steckgrenze Rp0.2 (MPa)	
Bruchdehnung A weich (%)	

OR FIN / 999.99

Informations techniques pour l'application

Composition en parties pour mille	Au 999,99
Densité g/cm ³	19,3
Dureté Vickers/mou /endurci	25 HV 5/30
70% déformé	
moulage	
Point de fusion	1064 C
Résistance à la traction RM (MPa)	
Limite de rendement Rp0.2 (MPa)	
Allongement à la rupture A soft (%)	

GOLD / 999.99

Technical information for the application

Composition in parts per thousand	Au 999.99
Density g/cm ³	19.3
Vickers hardness/soft /hardened	25 HV 5/30
70% deformed	
molding	
Melting point	1064 C
Tensile Strength RM (MPa)	
Yield limit Rp0.2 (MPa)	
Elongation at break A soft (%)	