

Werkzeugnis
Test report
 DIN EN 10204 - 2.2

Besteller/ <i>Purchaser:</i>	Bestellung Nr./ <i>Order-No.:</i>	Datum/ <i>Date:</i>
Medionic	Fax	19.07.2006
Unsere Auftrags-Nr./ <i>Our Order-No.:</i>	Unsere Abteilung/ <i>Our Department:</i>	Telefon/ <i>Telefon:</i>
961291 + 961290	Produkte/Industrie	
Lieferschein-Nr./ <i>Delivery Note:</i>	Datum/ <i>Date:</i>	Erzeugnisform/ <i>Product:</i>
690578	03.08.2006	Draht
Werkstoff/ <i>Quality:</i>	Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: <i>Terms of Delivery and/or Official Regulations:</i>	
Feingold + Feinsilber	Ab Werk	

Pos. Item	Abmessung <i>Dimensions</i>	Masse <i>Weight</i> kg	Chargen Nr. <i>Cast-No.</i>	Chemische Zusammensetzung <i>Chemical Composition of Cast</i>	Härte <i>Hardness</i>	Streckgrenze <i>Yieldstress</i> N/mm ²
1	1,50 x 75 mm	161,30 g	60913	Au 99,99 %		
2	2,70 x 82 mm	9966 g	56124	Ag 99,99 %		
3						

Pos. Item	Zugfestigkeit <i>Tensile strength</i> N/mm ²	Bruchdehnung <i>Elongation</i> A ₅	Elektr. Leitfähigkeit <i>Electr. Conductivity</i>	Mittl. Korndurchmesser <i>Mean grain diameter</i>
1	Rm 215			
2	Rm 323			
3				

Es wird bestätigt, daß die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.
We hereby certify, that the material described above complies with the terms of the order contract.

den 03.08.2006

