

Bezeichnung:	CU-DR AG W 0,40			
Aufbau:			Arbeitsgang: Endprodukt	von:
			Arbeitsschritt:	
			Vormaterial:	
Werkstoff:	CU-ETP1			
Oberfläche:	versilbert		Min	Max
Auflage:	4,000	g/Kg	4,000	
Schichtdicke:	0,340	my	0,340	
Durchmesser:	0,400	mm	0,393	0,407
Schlaglänge:		mm		
Schlagrichtung:				
Widerstand:		mOhm/m		
Bruchdehnung:	15,000	%	15,000	
Gewicht:		g/m		