

Bezeichnung:	CU-DR SN W 1,0		
Aufbau:		Arbeitsgang:	
Werkstoff:	CU-ETP1	Endprodukt	von:
Oberfläche:	Verzinkt	Arbeitsschritt:	
		Vormaterial:	
		Min	Max
Auflage:	5,400	g/Kg	5,400
Schichtdicke:	1,660	my	1,660
Durchmesser:	1,000	mm	0,988      1,012
Schlaglänge:		mm	
Schlagrichtung:			
Widerstand:		mOhm/m	
Bruchdehnung:	22,000	%	22,000
Gewicht:		g/m	