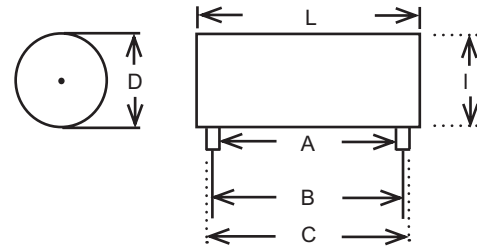


Genießen Sie mit unseren **MResist SUPREME** selbst feinste Details und Rauminformationen, die bei herkömmlichen Widerständen verloren gehen. Dank dem aufwändigen **bifilaren** Aufbau ab 1Ω, bei dem zwei Drähte gleichzeitig auf den hochtemperaturfesten Zementkörper gewickelt werden, bleibt auch die Induktivität stets unter 75µH.

Die **MResist SUPREME** Serie zeichnet sich darüberhinaus durch klangliche Neutralität und eine wirklichkeitsnahe Musikwiedergabe aus – dank einer besonderen, **feuerfesten**, von Hand aufgetragenen Vergussmasse, die den Widerstandswickel optimal fixiert, stabilisiert und so vor Mikrofonie-Effekten schützt.

Damit das Klangerlebnis selbst bei hoher Belastung nicht beeinträchtigt wird, verwenden wir als Leitermaterial eine spezielle Kupfer-Nickel-Legierung, die sich durch einen positiven und äußerst niedrigen Temperaturkoeffizient von nur **50ppm/°C** auszeichnet.

Der Einsatz von ausschließlich nichtmagnetischen Materialien und das Verschweißen aller Kontakte sind weitere Details, die dafür sorgen, dass **MResist SUPREME** Widerstände akustisch kaum noch wahrnehmbar sind.



Typ	D [mm]	L [mm]	Draht Ø * l [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
MRES20	11	51	1.0 * 30	32	39	45

MRES20

**Audiophile Widerstände, nichtmagnetisch,
<75µH, 50ppm/°C, 20 Watt**

Ohm [Ω] ±2%	[€]
0,10	8,99
0,22	8,99
0,33	8,99
0,47	8,99
0,68	8,99
1,0	10,90
1,2	10,90
1,5	10,90
1,8	10,90
2,2	10,90
2,7	10,90
3,3	10,90
3,9	10,90
4,7	10,90
5,6	10,90
6,8	10,90
8,2	10,90
10	10,90
12	10,90
15	10,90
18	10,90
22	10,90
27	10,90
33	10,90