

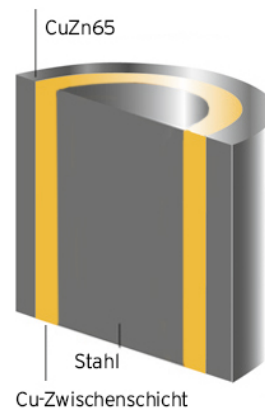
MICROCUT® MF2A

Für anspruchsvollste Mikroerosionsanwendungen die eine noch höhere Zugfestigkeit erfordern

- Der microcut® MF2A eignet sich für anspruchsvollste Mikroerosionsanwendungen die eine noch höhere Zugfestigkeit erfordern
- Ein hochfester Stahlkern nimmt Zugkräfte sicher auf, auch bei kleinsten Durchmessern
- Funktionaler Schichtaufbau für feinste Bearbeitungen mit absoluter Reproduzierbarkeit
- Eingeschränkte Fertigungs-Toleranzen
- Auf allen Maschinen mit Feinstdrahtoption einsetzbar

Technische Daten

Kern-Material	Cu-beschichteter Stahl
Beschichtung	Gamma-Messing
Zugfestigkeit	2.300 MPa
Dehnung	1%
Farbe	grau
Durchmesser (mm)	0,05 - 0,07 Zwischenabmessungen erh.
Durchmessertoleranz	+/- 0,0005 mm



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,05	0,07
BK100: 5.000 m	●	●
BK100: 10.000 m	●	●
bedra4: 20.000 m		●
bedra4: 30.000 m		●