

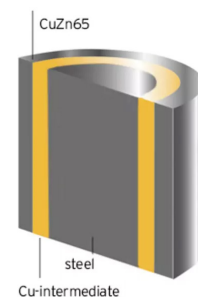
MICROCUT® MF2A

Für anspruchsvollste Mikroerosionsanwendungen, die eine noch höhere Zugfestigkeit erfordern

- Der Erodierdraht **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

Kernmaterial	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	0,10
BK100: 5.000 m	●	●	
BK100: 10.000 m	●	●	
bedra4: 20.000 m		●	●
bedra4: 30.000 m		●	●