



## MICROCUT® SF

Gamma-Phasen-Feinstdraht für wirtschaftliche Bearbeitung in der Mikroerosion

- Der microcut® SF ist ein Gamma-Phasen-Feinstdraht für wirtschaftliche Bearbeitung in der Mikroerosion
- Höchste Zuverlässigkeit bei der Vermeidung von Feinstriefen
- Auf allen führenden Erodiermaschinen mit Feinstdrahtoption einsetzbar.
- Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich

### Technische Daten

Kern	CuZn37
Beschichtung	Gamma-Messing
Zugfestigkeit	1.000 MPa
Dehnung	1%
Farbe	grau
Durchmesser (mm)	0,05 - 0,10 Zwischenabmessungen erh.
Durchmessertoleranz	+/- 0,0005 mm



### Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,07	0,10
bedra4: 20.000 m	●	●
bedra4: 30.000 m	●	●
bedra4: 60.000 m		●