



TOPAS® PLUS G

Gamma-Phasen-Draht für hohe Schneidleistung in Verbindung mit höchster Präzision auf AGIE-Maschinen
Spezialelektrode, die hohe Schneidleistung mit höchster Präzision verbindet

- Gamma-Phasen-Erodierdraht mit hoher Zugfestigkeit
- Herausragende Oberflächengüte und Präzision in Kontur und Parallelität
- Bis zu 10 % höhere Schnittgeschwindigkeiten gegenüber Blankdraht

Technische Daten

Kernmaterial	CuZn36
Mantelmaterial	Spezialschicht
Zugfestigkeit	900 MPa
Dehnung	1%
Farbe	grau-gold



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,20	0,25
bedra8-Spule: 8 kg	●	●
bedra16-Spule: 16 kg	●	●
K250-Spule: 25 kg	●	●