



TOPAS® PLUS G

Gamma-Phasen-Draht für hohe Schneidleistung in Verbindung mit höchster Präzision auf AGIE-Maschinen

topas® plus G ist eine 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 | CuZn37 |
| 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 | ● | ● |