

megacut[®] pro TWO

Der neue Messingdraht zweiter Generation für japanische Maschinen

Der **megacut[®] pro TWO** Erodierdraht ist das Ergebnis einer sorgfältigen Anpassung der Drahteigenschaften an die Bedingungen modernster Maschinenbaureihen.

Anpassungen:

- Signifikante Erhöhung der Oberflächenreinheit
- Steigerung der Zugfestigkeit von 900 MPa auf 1.000 MPa
- Anpassung der Durchmesser toleranz

Ergebnis:

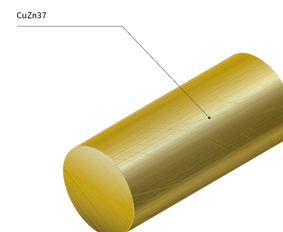
- Längere wartungsfreie Bearbeitungszyklen
- Gewährleistung höchster Einfädelsicherheit auch unter schwierigen, serienproduktionstypischen Bedingungen
- Enge Toleranzen für moderne geschlossene Drahtführungen

Weitere Informationen finden Sie in der **megacut[®] pro TWO** Broschüre.

[megacut[®] pro TWO Broschüre herunterladen](#)

Technische Daten

Kernmaterial	CuZn37
Oberfläche	paraffinfrei
Zugfestigkeit	1.000 MPa
Dehnung	>1%
Farbe	gold



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,20	0,25	0,30
K160-Spule: 8 kg	●	●	●
K200-Spule: 16 kg		●	●
K250-Spule: 25 kg		●	
K355-Spule: 45 kg		●	●
P5-Spule: 5 kg	●	●	
P10-Spule: 10 kg		●	●
P15-Spule: 20 kg		●	●