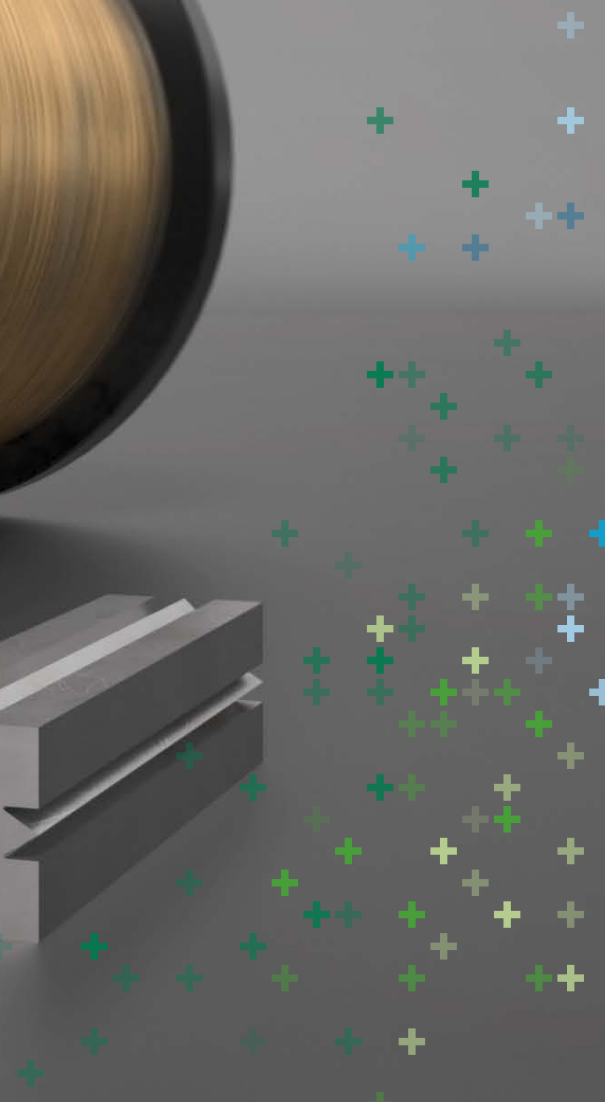
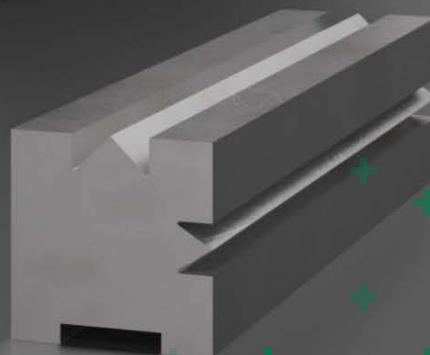


AC Brass LP 900

Eröffnen Sie neue Möglichkeiten mit zertifiziertem Messingdraht



Der erste Schritt zur Verbesserung der Prozesssicherheit mit zertifizierten Messingdrähten bei geringeren Kosten

Die Reinheit des Messingmaterials, das GF Machining Solutions für die Herstellung seiner zertifizierten Drähte verwendet, reduziert das Risiko von Drahtbrüchen. Unerwartete Drahtbrüche wirken sich negativ auf die Prozesssicherheit aus und erhöhen die Kosten (z.B. höhere Einfädelzeit, Nacharbeit oder gar Verschrotten von Teilen...).

Vergleichstest



Nicht zertifizierter Messingdraht

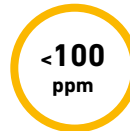


AC Brass LP 900
Ø 0.25 mm

Vorteile im Vergleich zu nicht zertifiziertem Draht



Grad der Eisenverunreinigung in Messing



3 Mal weniger Eisenverunreinigung

* Durchschnittswert, gemessen an zufällig ausgewählten Drahtproben

Lieferprogramm

	Ø 0.20	Ø 0.25	Ø 0.30	Verpackungseinheit
K 160 (8 kg)	•	•	•	2 Spulen
K 200 (16 kg)	•	•	•	1 Spule
K 250 (25 kg)	–	•	•	1 Spule
JP 5 (5 kg)	•	•	•	4 Spulen
JP 10 (10 kg)	•	•	•	2 Spulen
JP 15 (20 kg)	•	•	•	1 Spule

Ø in mm

Spezifikation

Leitfähigkeit	22% IACS
Dehnung	>1%
Zugspannung	900 N/mm ²
Material	Brass CuZn37/CuZn36



Zertifizierter Erodierdraht