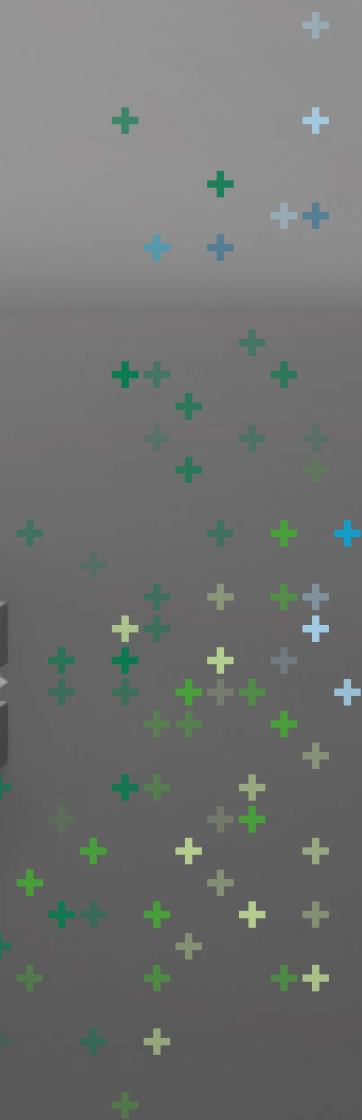
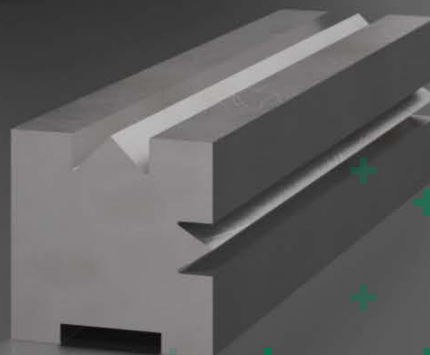


AC Brass LP 900

Apri la porta ai fili d'ottone certificati



AC Brass LP 900

Il primo passo per migliorare l'affidabilità del processo con fili certificati in ottone ad un costo inferiore

La purezza del materiale di ottone utilizzato da GF Machining Solutions nella produzione dei suoi fili certificati riduce il rischio di rottura del filo. Le rotture inaspettate dei fili hanno un impatto negativo sull'affidabilità del processo e aumentano i costi della non qualità.

Test comparativo



Filo di ottone non certificato

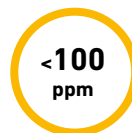


AC Brass LP 900 Ø0.25 mm

Vantaggi rispetto al filo non certificato



Livello di contaminazione da ferro nell'ottone



3 volte meno contaminazione da ferro

* Valore medio misurato su campioni di fili scelti a caso

Formati disponibili

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

Ø in mm

Specifiche

Conducibilità	22% IACS
Estensione	>1%
Resistenza alla trazione	900 N/mm ²
Materiale	Brass CuZn37/CuZn36



Filo certificato

www.gfms.com

+GF+