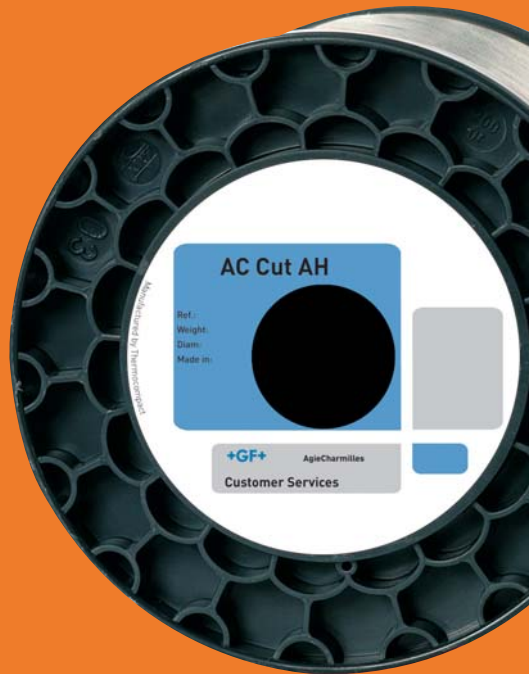


AC Cut AH

Messingdraht mit einer
Oberflächenbeschichtung auf Zinkbasis

AC Cut AH

Mehr Leistung für weniger Geld

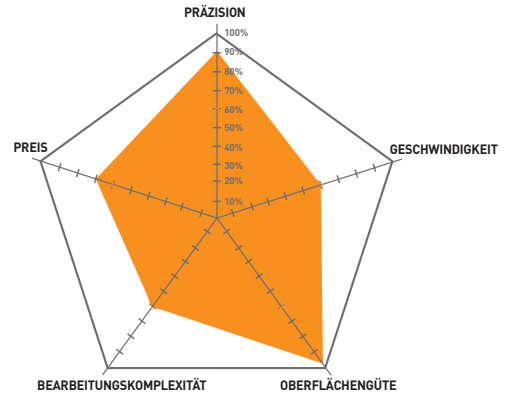


Beschreibung

Dieser Hochleistungsdraht wurde speziell für Agie- und Charmilles-Maschinen entwickelt. In Kombination mit der Leistungsfähigkeit der jüngsten Generatorgenerationen erlaubt er bisher unerreichte Präzision und Oberflächengüten zu erreichen (Ra 0.1 µm).

Anwendung

Dank seiner mechanischen Festigkeit, seiner Oberflächenbeschichtung und seiner Herstellungsqualität wird dieser Draht besonders für hochpräzise Bearbeitungen mit extrem hoher Oberflächengüte empfohlen. Dieser Draht ist ideal für die Bearbeitung von Schneidstempeln und Schnittmatrizen aus Stahl oder Hartmetall. Dieser Draht ermöglicht die Senkung der Betriebskosten durch Reduzierung des Verschleißteilverbrauchs.



Merkmale

Material	Beschichtung	Festigkeit	Dehnung	Leitfähigkeit
Messing	Zn	900 N/mm ²	2 %	21 % IACS

Spulen / Verpackungseinheit (= VE)

	Ø mm				Spule / VE
	0,10	0,15	0,20	0,25	
K 100	X	X			1
K 125	X	X	X	X	4
K 160 (8 kg)		X	X	X	2
K 200 (16 kg)			X	X	1
K 250 (25 kg)				X	1