




FORMHERSTELLUNG

GALVANIK | GRAVUR | ZYLINDERKORREKTUR | MESSGERÄTE

ABFRÄSEN ODER –DREHEN VON KUPFER

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
DREH- UND SCHNEIDÖLE		
Gleitmittel für Zylinder, die mit dem Polishmaster bearbeitet werden; Öle wirken schon als sehr dünner Film auf der Oberfläche; keine Rauchentwicklung beim Fräsen; ungiftig und umweltfreundlich; Lebensdauer der Fräswerkzeuge wird erhöht		
	A03-0531 Dreh- und Schneidöl T2002	T2002 ist vollständig wasserlöslich und daher auch leicht wieder zu entfernen
	M14-00104 Dreh- und Schneidöl D1	D1 und ist nicht vollständig wassermischbar; die Entfernung ist etwas aufwendiger; dieses fetthaltige Öl wirkt als Schutzfilm beim Lagern der Zylinder
ALLGEMEINE PRODUKTE ZUM ABFRÄSEN ODER -DREHEN VON KUPFER		
	A03-0534 Hydrofluid	Konzentrat für Hydrostatik
	A01-0100 ff. Fräswerkzeuge für den Polishmaster	Vor-, Fein- und Seitenfräser
	A01-0089 Schneidwerkzeug für CFM-Maschine A01-0161/N Polykristallines Werkzeug für Superperfast	PKD-Wendeplatte für die Ballenbearbeitung
	A01-0128 Seitenfräswerkzeug bzw. Einsatz für Seitenschneider	für die Zylinderseitenbearbeitung (für CFM-Maschine bzw. Superperfast)

FILTERMATERIAL FÜR GALVANIKBÄDER

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
	B03-0508 ff. Tiefenfilterkerzen PUR	Polypropylenfilter (Tiefenfilter) zum Reinigen von Elektrolytlösungen; hohe Aufnahmekapazität über die gesamte Filtertiefe; hohe Lebensdauer; breite chemische Kompatibilität; in verschiedenen Längen (10“, 20“) und Filterstärken (1, 3, 5, 10, 20 µm)
	B03-0534 ff. Garnwickelfilterkerzen 10“ und 20“	Gewickelte Polypropylenfilterkerzen in verschiedenen Filterstärken (z.B. 1µm, 10µm, usw.)
	B03-0455 ff. Aktivkohlefilterkerzen 10“ und 20“	Zum Entfernen von organischen Verunreinigungen aus Elektrolytlösungen
	B03-0302 ff. Filterscheiben	Zum Reinigen von Elektrolytlösungen, aus Papier oder Karton in kundenspezifischen Stärken und Abmessungen
	B03-0450 ff. Filtervlies HM50, T40 oder T70, V60 und HD 130	Zum Entfernen von organischen Verunreinigungen aus Elektrolytlösungen; in kundenspezifischen Stärken und Abmessungen
	B03-0990 ff. Filtervlies HM50, T40 oder T70, V60 und HD 130	Filtervlies für Bandfilteranlagen; Breite: 480 mm oder 750 mm, Länge 100 oder 200 m, in unterschiedlichen Grammaturen