## **FORMHERSTELLUNG**

GALVANIK | GRAVUR | ZYLINDERKORREKTUR | MESSGERÄTE

## ABFRÄSEN ODER -DREHEN VON KUPFER

		Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
		DREH- UND S	CHNEIDÖLE	
				en; Öle wirken schon als sehr dünner Film auf der Oberfläche; ch; 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 -DRE	HEN VON KUPFER
		A03-0534	Hydrofluid	Konzentrat für Hydrostatik
8	<b>D</b>	A01-0100 ff.	Fräswerkzeuge für den Polishmaster	Vor-, Fein- und Seitenfräser
	A	A01-0089 A01-0161/N	Schneidwerkzeug für CFM-Maschine Polykristallines Werkzeug für Superperfast	PKD-Wendeplatte für die Ballenbearbeitung
	0	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 Elektro- lytlösungen; in kundenspezifi schen 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