

Werkzeug Technik

Technologie - System - Logistik

ISSN Nr. 0997 - 6981

16 August 2005
Nr. 89 — Preis : 11 €

66, rue Escudier
F - 92100 BOULOGNE
FRANKREICH

Die deutsche Fachzeitschrift der Schneidwerkzeuge und Meßtechnik für die Metallbearbeitung

»dia-ToolNet«

Ein entwickeltes Universal-Mess- und Voreinstellgerät mit integriertem Werkzeugserver, der »dia-ToolNet« Station, die über das Netzwerk mit allen angeschlossenen CNC-gesteuerten LACH DIAMANT-Schärfmaschinen kommuniziert. Auf einem zweiten Monitor kann jederzeit der normale Werkzeugeditor der im Netzwerk angeschlossenen Schärfmaschine wie der Universal-Schärfmaschine »Dia-2100-mini« oder der »Dia-2100-classic« eingesehen werden.

Der Bediener kann so z.B. bereits an der »dia-ToolNet« neue Werkzeuge für die Schärfmaschine vorbereiten; angefangen mit den Kunden-/Auftragsdaten, den präzisen Werkzeuggeometrien bis zu den absoluten Einmessdaten. Spätere Einrichtfehler werden somit von vornherein ausgeschlossen.

»dia-ToolNet« Station und Netzwerk sind die optimale Hilfe für Arbeitsvorbereitung und Qualitätskontrolle



Einschneidendes

für alle Diamant-Werkzeuge. Bei der Entwicklung der »dia-ToolNet« Station wurden auch die älteren Generationen der LACH DIAMANT-CNC-Schärfmaschinen berücksichtigt. Sollte selbst kein Netzwerk zu diesen Maschinen zur Verfügung stehen, so ist der Datenaustausch zu Maschinen, wie z.B. der M-2050-CNC, M-4040-CNC und Dia-2100-CNC, per Diskette problemlos möglich. Die »dia-ToolNet« Station ist somit kompatibel zu allen LACH DIAMANT-CNC-Schärfmaschinen!

(8905-33)