

CNC-Langdreher für Durchmesser von 3 bis 38 mm



Ergänzend zum bisherigen Geschäftsfeld, der Generalüberholung und Steuerungsmodernisierung von INDEX und TRAUB High-End-Drehmaschinen und CNC-Dreh-/Fräszentren, hat die CNC-Service Ulmer GmbH aus Kirchheim / Teck, Anfang 2017, den Vertrieb und Service der CNC-Langdrehmaschinen des japanischen Herstellers NOMURADS übernommen.

In den vergangenen Jahren stieg die Nachfrage, speziell seitens der Kunden aus Medizin- und Elektrotechnik, nach einem qualitativ hochwertigen, aber dennoch bezahlbaren, Langdreher stetig. Hier galt es, ein Maschinenprogramm zu finden, das qualitativ zum bisherigen Produktprogramm passt und eine Alternative zu den etablierten Marken sein könnte. Mit den CNC-Langdrehautomaten des, zum koreanischen Konzern DSHT Ltd. gehörenden, japanischen Herstellers NOMURADS wurde ein Hersteller gefunden, der zwar in Europa noch nicht so verbreitet ist, jedoch auf eine 70-jährige Erfahrung im Bau von

Drehmaschinen zurückblicken kann. 30.000 gelieferte Maschinen und ein Marktanteil in Taiwan von 65 % sprechen für sich.

Von der einfachen 3-Achs-Maschine bis hin zur 8-Achs-Maschine, mit 2 B-Achsen und 39 Werkzeugen, bietet NOMURADS eine umfassende Maschinenpalette für Durchmesser von 3 bis 38 mm Stangendurchlass an. Optional sind die Maschinen mit Werkzeughaltern zum Abwälzfräsen und Gewindewirbeln, Mehrspindel-Werkzeugen und Winkelwerkzeughaltern, sowie HF-Spindeln mit Drehzahlen bis 80.000 1/min konfigurierbar. Dies schafft die Voraussetzung, dass nahezu alle Anwendungen im Bereich des Langdrehens abgedeckt werden können.

Durch ein Guss-Maschinenbett mit handgeschabten Führungen weisen die NOMURADS Langdreher eine hohe Steifigkeit und Präzision auf, die sich direkt im Drehergebnis widerspiegelt.

Der, in das Maschinenbett integrierte, Kühlmittelkammer reduziert

zusätzlich den Wärmegang der Maschinen auf ein Minimum. Ein spezielles Werkzeugvoreinstell-System ersetzt das konventionelle Einrichten der Drehwerkzeuge in der Maschine und ermöglicht so eine erhebliche Reduzierung der Rüstzeiten.

Alles in allem waren es diese Qualitätskriterien, die die Geschäftsleitung der CNC-Service Ulmer GmbH davon überzeugt haben, dass NOMURADS CNC-Langdreher auch auf dem deutschen Markt erfolgreich sein werden.

Im neuen NOMURADS Technologie- und Servicezentrum am Standort der CNC-Ulmer GmbH in Kirchheim / Teck, sind mehrere Maschinen vorführbereit zu besichtigen.

Hier werden sowohl Kundenversuche, wie auch Anwenderschulungen durchgeführt.

Speziell ausgebildete Servicetechniker und ein umfangreiches Ersatzteillager gewährleisten eine maximale Verfügbarkeit der Maschinen nach Auslieferung.



Besuchen Sie uns: Halle 26, Stand B36
18-23-9-2017 · Hannover · Germany

