

NEUES TEILGERÄT VON HOFMANN

RWNC-220 in Sonderausführung



Für den Kunden eines namhaften deutschen Werkzeugmaschinenherstellers lieferte Hofmann Mess- und Teiltechnik insgesamt drei **Hofmann-Teilgeräte RWNC-220 in Sonderausführung**. Die Aufsatzachsen sind Sonderkonstruktionen nach Kundenanforderung auf Basis eines **Hofmann-Teilgerätes RWNC-220**. Beibehalten wurden bewährte und zuverlässige Komponenten wie Schneckenantriebe und Lagerung aus Hofmann-Standardgeräten.

In enger Zusammenarbeit mit dem Endkunden und mit dem Werkzeugmaschinenhersteller konnte eine genau auf die Kundenanforderung zugeschnittene Lösung präsentiert werden, die sich insbesondere durch folgende Merkmale auszeichnet:

- Zentrale Zuführung des Hydraulikdrucks durch das Zentrum der Palette mit Weitergabe an das Teilgerät bis zur kundenseitigen Werkstückspannvorrichtung über einen 4-fach Drehverteiler.
- Anbau des Servomotors an das Teilgerät unter Berücksichtigung der Platzverhältnisse im Arbeitsraum der Maschine.
- Teilspindel mit Kurzkegel und Lochbild nach Kundenvorgabe zur Aufnahme der hydraulischen Werkstückspannvorrichtung.

Die Flexibilität im Produktbereich Hofmann Sonderlösungen konnte hier erneut im Sinne einer kundenorientierten Lösung überzeugen, welche mit Standardlösungen nicht verwirklicht wäre.



Zum Portfolio von Hofmann Mess- und Teiltechnik gehört ein breitgefächertes Angebot an abgestimmtem Zubehör. Dies umfasst beispielsweise passende Reitstöcke und Gegenhalter zur Abstützung von langen Werkstücken.

HOFMANN Mess- und Teiltechnik ist ein gefragter Partner namhafter Hersteller von Werkzeugmaschinen und Bearbeitungszentren für die Metallbearbeitung. Das Unternehmen verfügt über eine mehr als 80-jährige Erfahrung in der Mess- und Teiltechnik und gehört heute – als eine von fünf Firmen – zur renommierten Müller-Gruppe mit 100 Mitarbeitern.

Alle wichtigen Komponenten der HOFMANN-Produkte rund um Teilungen und Drehbewegungen werden in der modernen Fertigung am Firmensitz im baden-württembergischen Pliezhausen hergestellt.



Mess- & Teiltechnik von HOFMANN

Blieben Sie auf dem Laufenden:
www.hofmann-mt.de

