

Nr. 9604_01

ANDREAS MAIER **Redaktion**
GmbH & Co. Tel. 0711 / 57 66-154
Schloss- und Fax 0711 / 57 66-205
Werkzeugfabrik email: jauch@amf.de
Postfach 17 60 Internet: www.amf.de
D-70707 Fellbach WAP: wap.amf.de

Fellbach, im April 2000

Hydraulische Schwenkspanner. Eine sichere Komponenten für alle Werkstück-Spannvorrichtungen.

Warum denn das Rad neu erfinden? Ein bekannter Spruch der auch auf Standardbausteine für Spannvorrichtungen zutrifft. So zum Beispiel auch auf Schwenkspanner eines bekannten Spannelementeherstellers aus dem Stuttgarter Raum.

Diese Schwenkspanner sind interessante Komponenten, die dem Vorrichtungsbauer Sicherheit in der Konstruktion geben. Sie stellen keine unbekannte Größen dar, bedeuten kein Fertigungsrisiko, keine Bindung von konstruktiver Leistung und Fertigungskapazität. Im Zuge der Verringerung der Fertigungstiefe und der schnellen Reaktion am Markt ist dies ein wichtiges Thema. Schwenkspanner dieser Art werden überall dort eingesetzt, wo Werkstücke von oben eingelegt oder die Spannarme in das Werkstück eintauchen oder einschwenken müssen.

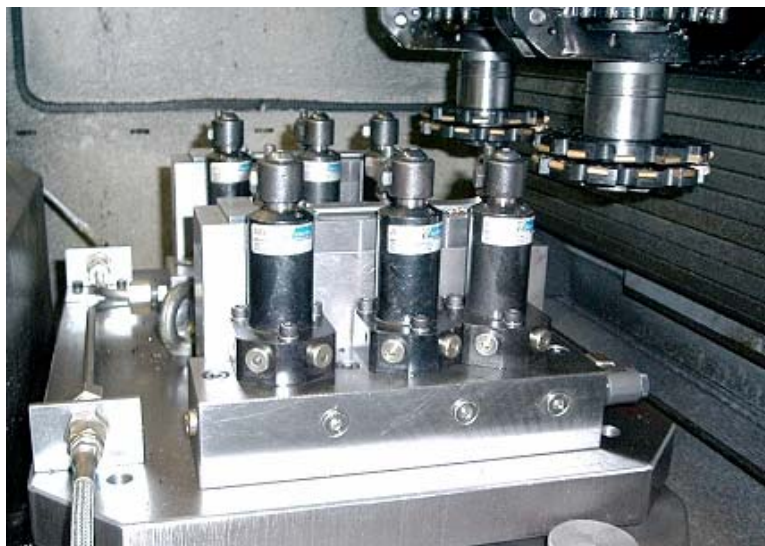
Schwenkspanner von AMF besitzen brünierte Grundkörper, gehärtete und geschliffene Kolbenstangen. Flansch- oder Kopfbefestigung sowie Gewindeausführung ist ebenso wählbar wie einfach- und doppelt wirkende Versionen, rechts- oder linksschwenkend, O-Ring- oder Gewindeanschluss. Die Schwenkbewegung erfolgt über eine verschleißarme Kugelführung. Alles weitere, wie z. B. Einbaumaße, Spannkräfte und Montagehinweise, aber auch Anwendungs- und Einsatzbeispiele finden Sie im sehr interessanten und aktuellen AMF-Spannhydraulik-Katalog.

Nr. 9604_01

ANDREAS MAIER **Redaktion**
GmbH & Co. Tel. 0711 / 57 66-154
Schloss- und Fax 0711 / 57 66-205
Werkzeugfabrik email: jauch@amf.de
Postfach 17 60 Internet: ww.amf.de
D-70707 Fellbach WAP: wap.amf.de

Bildunterschrift:

Hydraulische Schwenkspanner
Nr. 6951F-02 in Fußflansch-Bauform
auf einer Mehrfach-Spannvorrichtung.



PR9604_01_6951F.tif