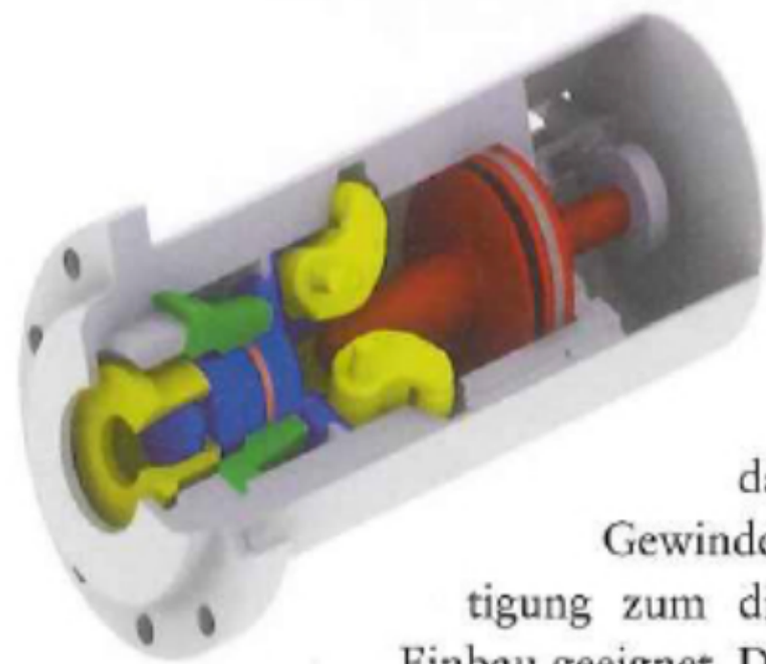


Werkzeuge beim Wechseln sicher positionieren

Spanneinheit | Damit Anwender die Rüstzeiten beim Werkzeugwechsel reduzieren können, hat Tünkers die Hochleistungs-Spann-Zentriereinheit MCP 80 C entwickelt. Damit werden Werkzeuge und Vorrichtungen reproduzierbar positioniert und das Zentrieren, Positionieren, Spannen und Verriegeln in nur einer Einheit ermöglicht.

Die kompakte, einbaufertige Spanneinheit mit einer pneumatisch betätigten Verriegelung ist in bestehende 6 bar Druckluftnetze integrierbar. Alternativ ist sie als elektrische Ausführung mit 48 V Servoantrieb mit dezentralem Controller erhältlich. Zum Reinigen der Spannbacken ist ein Blasluftanschluss integriert. Das Standardgehäuse ist



dank
Gewindebefestigung zum direkten Einbau geeignet. Der Einsatz von zwei Antriebszylindern dient der Kraftverstärkung des kleinen Multitalents. ●