

Spann-Zentriereinheit von Tünkers

Werkzeuge sicher positionieren

Mit dem Ziel, Rüstzeiten zu minimieren, hat Tünkers die Hochleistungs-Spann-Zentriereinheit MCP 80 C entwickelt.

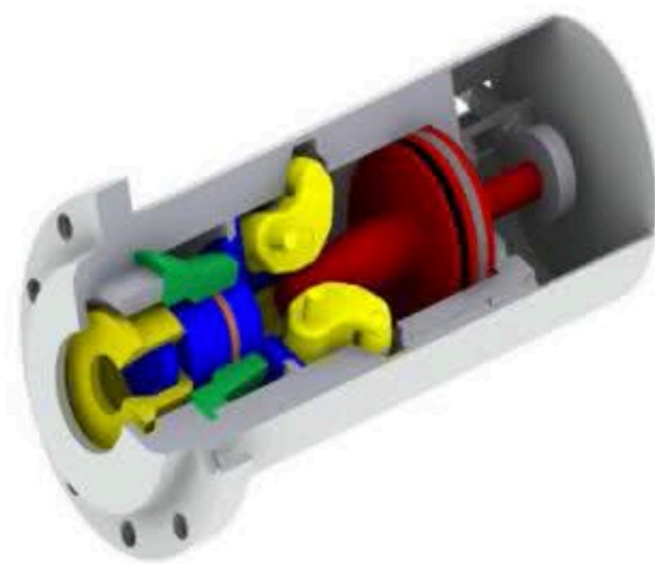
 Twitter

 Xing

 Facebook

 LinkedIn

 Mailen



Hochleistungs-Spann-Zentriereinheit MCP 80 C. © Tünkers

Dabei handelt es sich um eine kompakte, einbaufertige Spanneinheit mit einer pneumatisch betätigten Verriegelung, welche in bestehende Druckluftnetze mit 6 bar integrierbar ist. Alternativ ist die Spann-Zentriereinheit auch als elektrische Ausführung mit 48-V-Servoantrieb mit dezentralem Controller erhältlich. Zum Reinigen der Spannbacken ist ein Blasluftanschluss integriert.

Aufgrund der Gewindefestigung eignet sich das Standardgehäuse zum direkten Einbau. Zwei Antriebszylinder dienen der Kraftverstärkung der Einheit. Der Spannvorgang basiert auf der Kniehebeltechnik der Multikraftzylinder. Drei verschiedene Spannflanschvarianten eröffnen flexible Anwendungsmöglichkeiten.