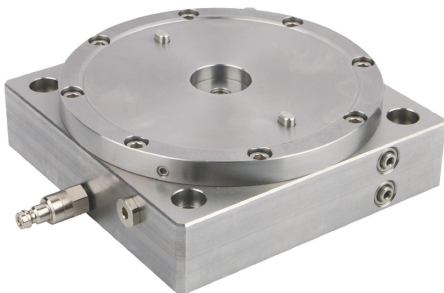
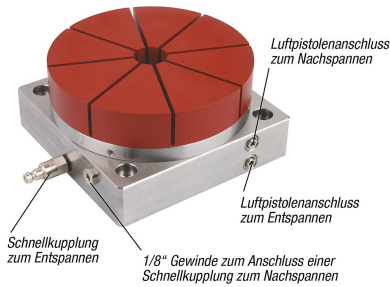
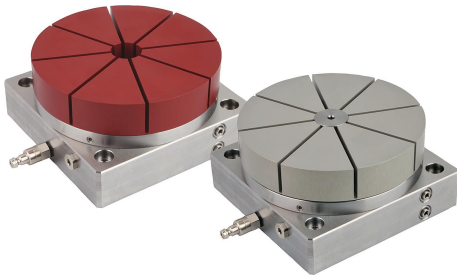


## Formspanner für Rasterplatten

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Darstellung ohne Spannzone

### Beschreibung

#### Werkstoff:

Flanschplatte, Kolben und Grundkörper Stahl.

Dichtungen NBR.

Schrauben DIN EN ISO 4762 Festigkeitsklasse 8.8.

Spannzange Aluminium.

#### Ausführung:

Flanschplatte, Kolben und Grundkörper rostbeständig, blank.

Schrauben verzinkt.

Spannzange rot oder farblos eloxiert.

#### Hinweis:

Formspanner mit Grundplatte zur Montage auf Rasterplatten mit Rastermaß 50 mm.

Die Flanschplatte kann Spannangen für die Außenspannung sowie Spannangen für die Innenspannung aufnehmen. In die Spannange wird die Kontur des zu spannenden Werkstücks eingebracht. Es sind Freiformflächen und asymmetrische Konturen möglich.

Das integrierte Federpaket erzeugt eine Spannkraft von 5,8 kN. Durch ein Nachspannen mit Druckluft kann die Spannkraft auf bis zu 43,5 kN erhöht werden. Das Lösen des Spanners erfolgt durch Einleiten von Druckluft auf die untere Kolbenfläche. Dabei wird der Kolben nach oben gedrückt und löst so den Spannvorgang der Spannange.

Spannbereich 0,2 mm.

Wiederholgenauigkeit < 0,01 mm.

#### Zubehör:

Spannzange für Außen- oder Innenspannung K0502



