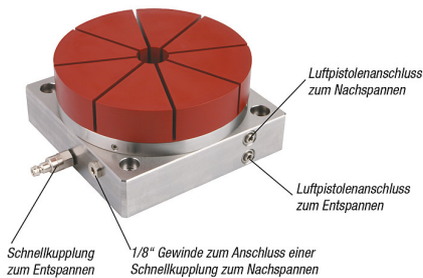
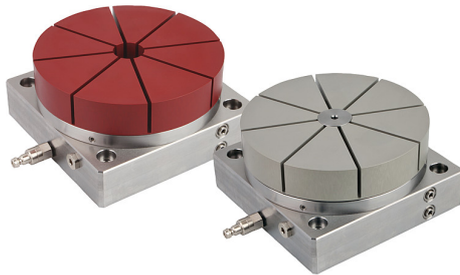


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Darstellung ohne Spannzanze

Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Flanschplatte, Kolben und Grundkörper Stahl, rostbeständig, blank.
Dichtungen NBR.
Schrauben DIN EN ISO 4762 Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt.
Spannzange Aluminium, rot oder farblos eloxiert.

Hinweis:

Formspanner mit Grundplatte zur Montage auf Rasterplatten mit Rastermaß 50 mm. Die Flanschplatte kann Spannzanzen für die Außenspannung sowie Spannzanzen für die Innenspannung aufnehmen. In die Spannzanze wird die Kontur des zu spannenden Werkstücks eingebracht. Es sind Freiformflächen und asymmetrische Konturen möglich.

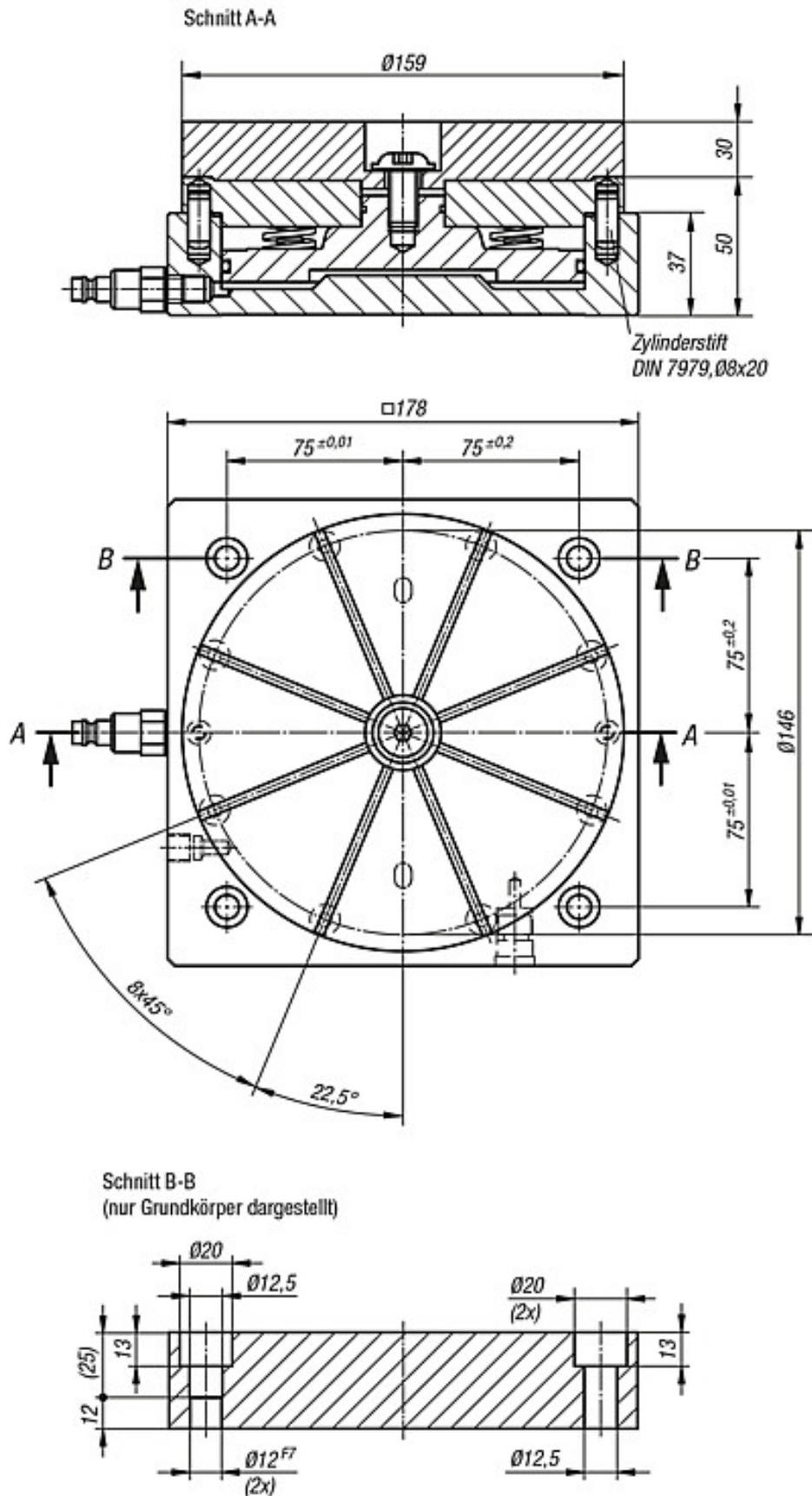
Das integrierte Federpaket erzeugt eine Spannkraft von 5,8 kN. Durch ein Nachspannen mit Druckluft kann die Spannkraft auf bis zu 43,5 kN erhöht werden. Das Lösen des Spanners erfolgt durch Einleiten von Druckluft auf die untere Kolbenfläche. Dabei wird der Kolben nach oben gedrückt und löst so den Spannvorgang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

Spannbereich 0,2 mm.
Wiederholgenauigkeit < 0,01 mm.

Zubehör:

Spannzange für Außen- oder Innenspannung K0502

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	Spannbereich min. - max.	Einfrästiefe min. / max.	Werkstückgewicht max. kg	Dazugehörige Passschraube
K0501.11603050	Außenspannung	Ø 25 - Ø 140	1 / 20	25	K0815.12055
K0501.21603050	Innenspannung	Ø 25 - Ø 140	1 / 20	25	K0815.12055