

Der neue einstellbare Gegenstanzzylinder von Spilker

Die Weiterentwicklung der Variabase bietet noch mehr Flexibilität und Genauigkeit und ermöglicht eine maximale Feineinstellung des Spaltmaßes. Durch die kompakte Bauweise ist der Einbau in die Stanzstation ebenso einfach wie bei einem normalen Gegenstanzzylinder.

Am Stanzaggregat sind keine Anpassungen erforderlich.

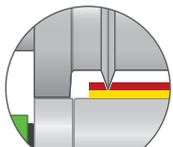


Absolut präzise und einfache Bedienung

Das Spaltmaß kann durch die Feineinstellung in 0,5 µm Schritten präzise verändert und arretiert werden. Die Einstellung erfolgt mit einem Handgriff absolut synchron auf Antriebs- und Bedienerseite, somit ist die Parallelität immer gewährleistet. Der Standard-Einstellbereich liegt bei ± 0,03 mm, wobei auch individuelle Einstellbereiche auf Anfrage möglich sind.



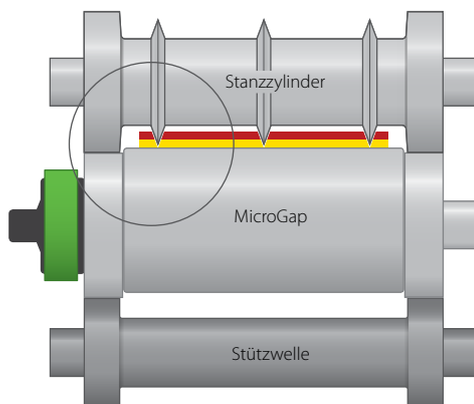
— Einstellung



0 Einstellung



+ Einstellung



Bei der Feinverstellung bleibt die Position der Schmitzringe unverändert, sodass der Anpressdruck nicht korrigiert werden muss.

Ihre Vorteile

- Feinste Spaltmaßeinstellung in 0,5 µm zur Anpassung des Stanzabdrucks auf dem Trägermaterial
- Ausgleich unterschiedlicher Trägermaterialstärken
- Höhere Lebensdauer Ihrer Stanzwerkzeuge
- Einfaches Austauschen gegen den vorhandenen Gegenstanzzylinder
- Praktisch wartungsfrei - kein Ölen/Schmieren notwendig
- Rückseitenstanzung möglich