

TEMSA entwirft und produziert Schließmatrizen: vom Werkzeug bis hin zum vollständigen Projekt

TEMSA entwarf und produzierte bereits zahlreiche Schließwerkzeuge. Bei der Zusammenarbeit mit Kunden während der Entwicklungsphase für den Entwurf kann TEMSA den Erfahrungsschatz aus der gesamten Unternehmensgeschichte einfließen lassen. TEMSA stellt dieses kostbare *Know-How* für die Produktionsentwicklung ihrer Kunden zur Verfügung.

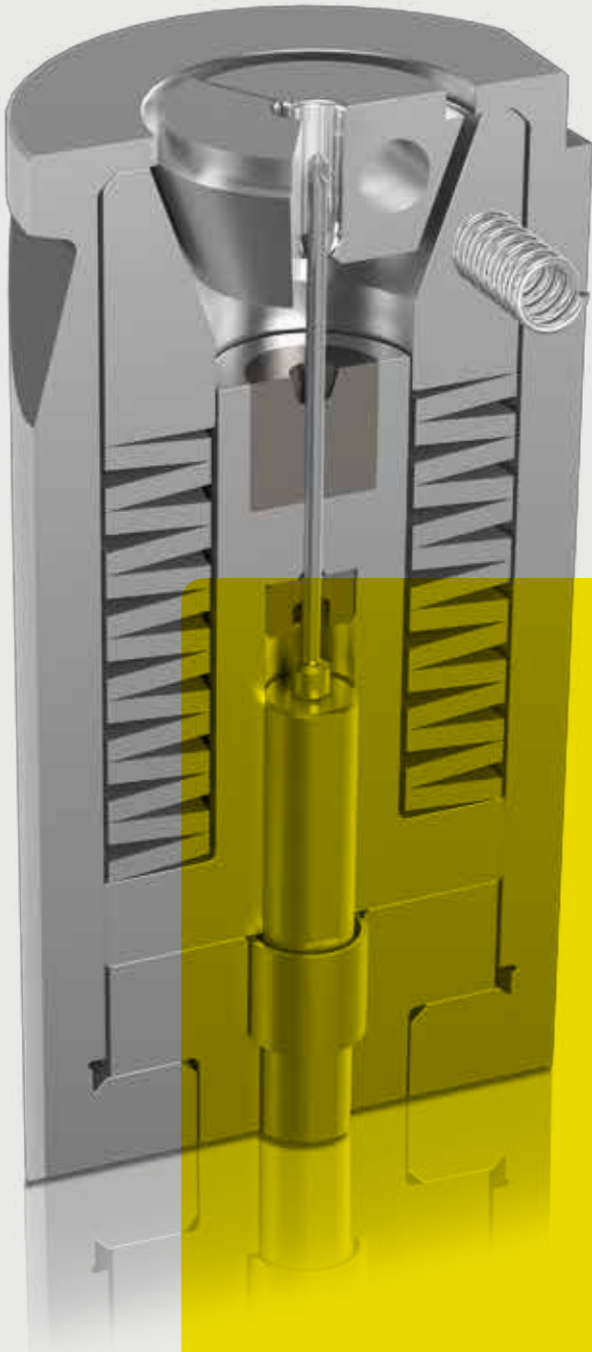


1 Werkzeugentwurf möglich



- 2 **Beratung bei der Wahl** des Materials und der Beschichtung
- 3 **Perfekter** Übergang der **Radien**
- 4 **Spiegelpolitur** vor und nach dem Auftragen der Beschichtung
- 5 **Robotisierter** Fertigungsprozess: Drahterodieren
- 6 Wahl der **Fertigungstechnik**
- 7 **Mechanische Bearbeitung** runder Oberflächen
- 8 **Austauschbare Teile** müssen nicht positioniert werden. **Ersatzteile** verfügbar

SCHLIEß- MATRIZEN



Die Schließmatrize stellt eines der **komplexesten Werkzeuge** innerhalb der Kaltumformung dar. TEMSA hat einen großen Erfahrungsschatz in der Entwicklung dieser Werkzeuge gesammelt: sowohl in Bezug auf das Design als auch hinsichtlich der Materialwahl und Beschichtung. TEMSA **produziert** nicht nur das Werkzeug, sondern entwickelt auch das Design für den gesamten Fertigungsvorgang. Mit Hilfe von präzise arbeitenden Erodiermaschinen, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen und CNC-Bearbeitungszentren von höchster Markenqualität, zusätzlich zu den innovativsten CAD- und CAM-Programmen der neuesten Generation, ist TEMSA bereit, **jede Herausforderung**, die ihr von ihren Kunden gestellt wird, zu meistern.