

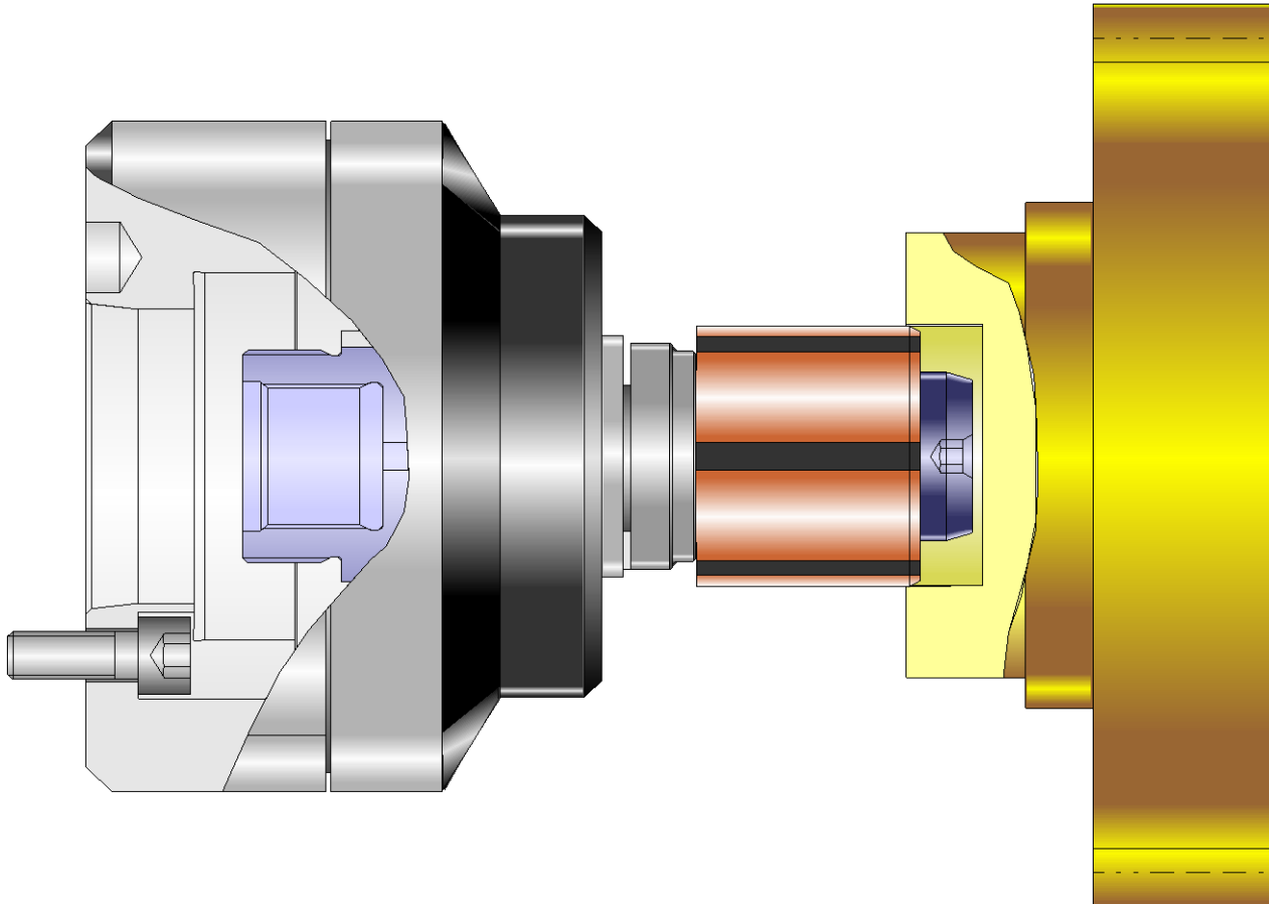
MANDO T212

Spanndorn ohne Zugbolzen

Spanndorn MANDO T212

Situation bei kurzen Grundlöchern:

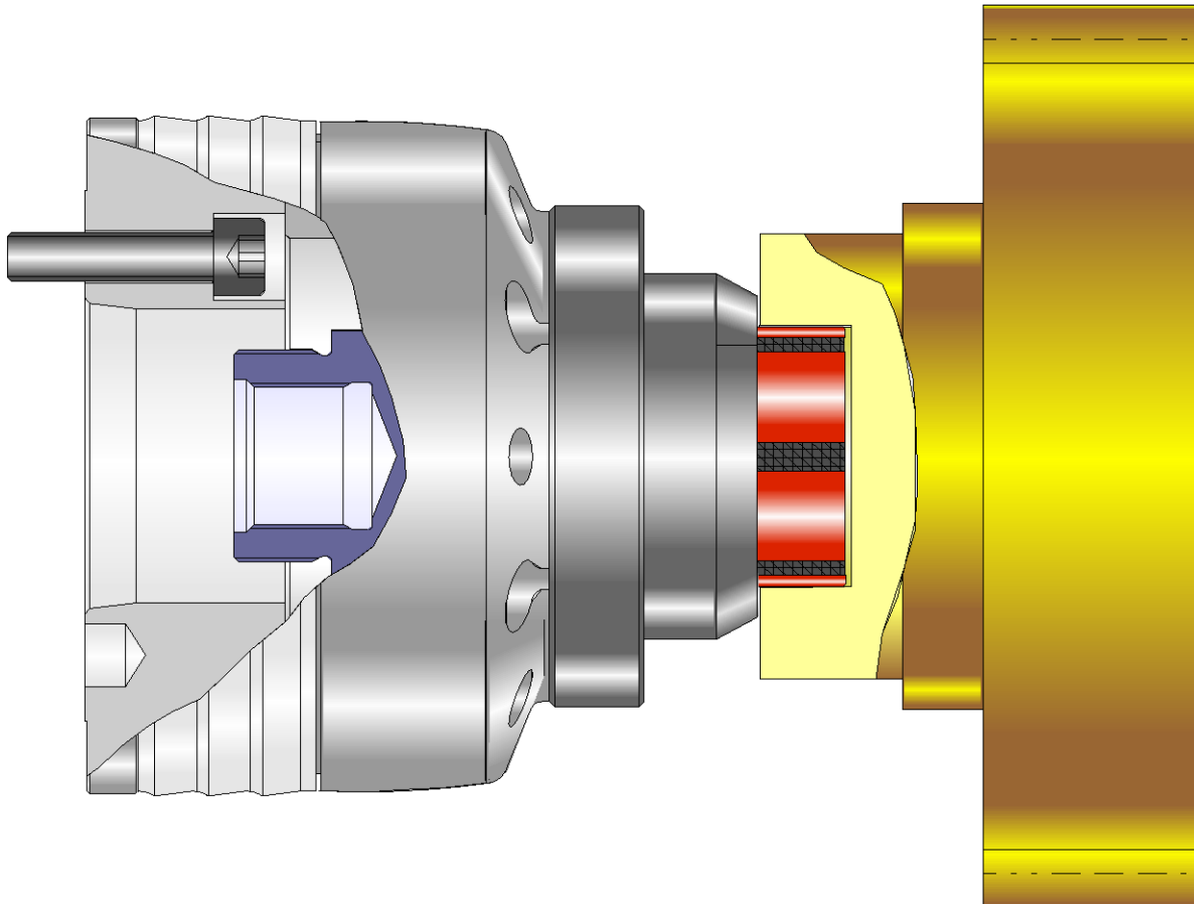
- Zugbolzen kostet Spannlänge



Spanndorn MANDO T212

Ideal für kürzere Spannängen:

- Bohrungstiefe annähernd gleich Spannänge



Spanndorn MANDO T212

Optimale Spannung durch:

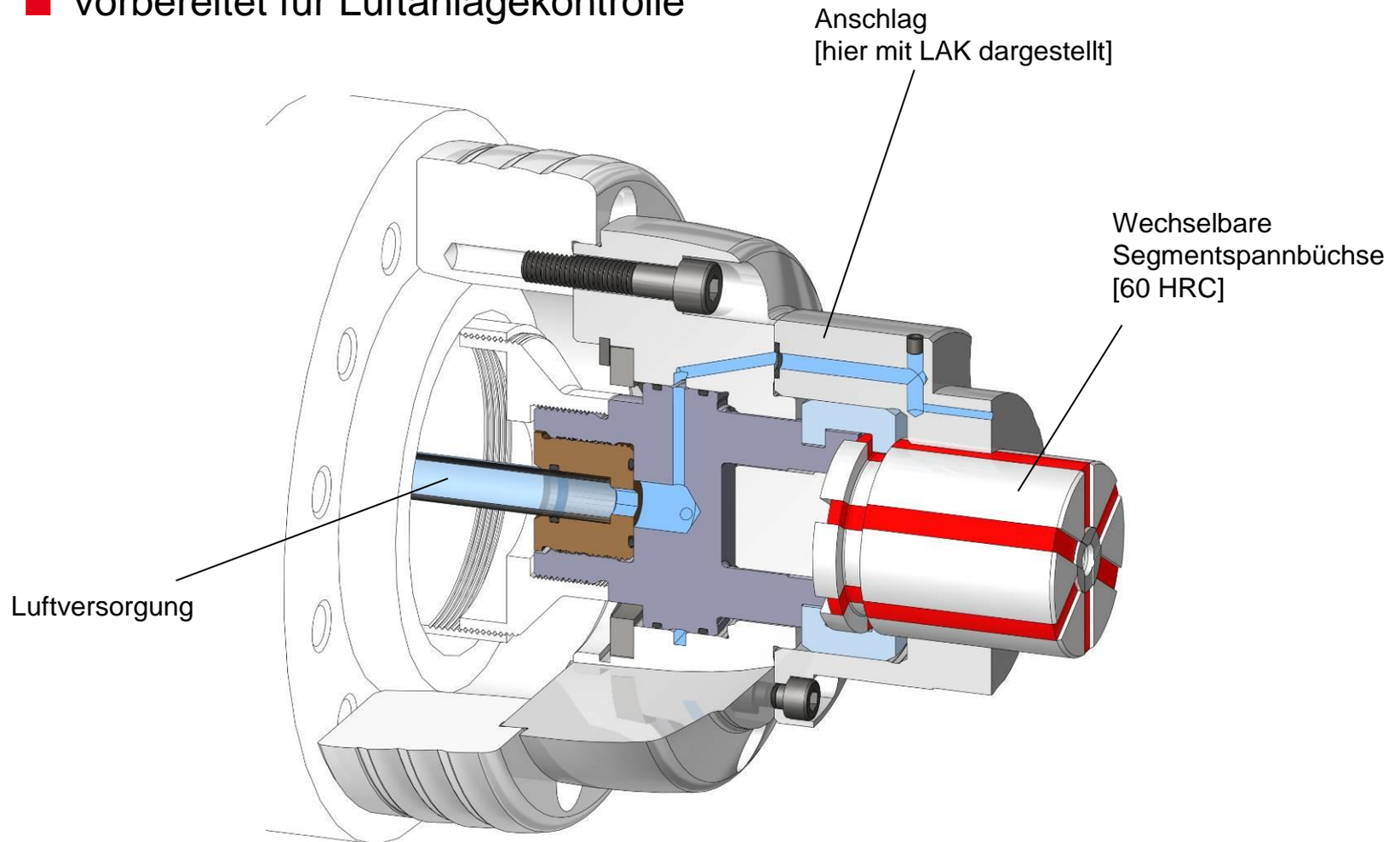
- Schwingungsdämpfung und enorme Haltekraft
- großer Überbrückungsbereich zur automatischen Beladung
- Axzug-Spannung



Spanndorn MANDO T212

Details:

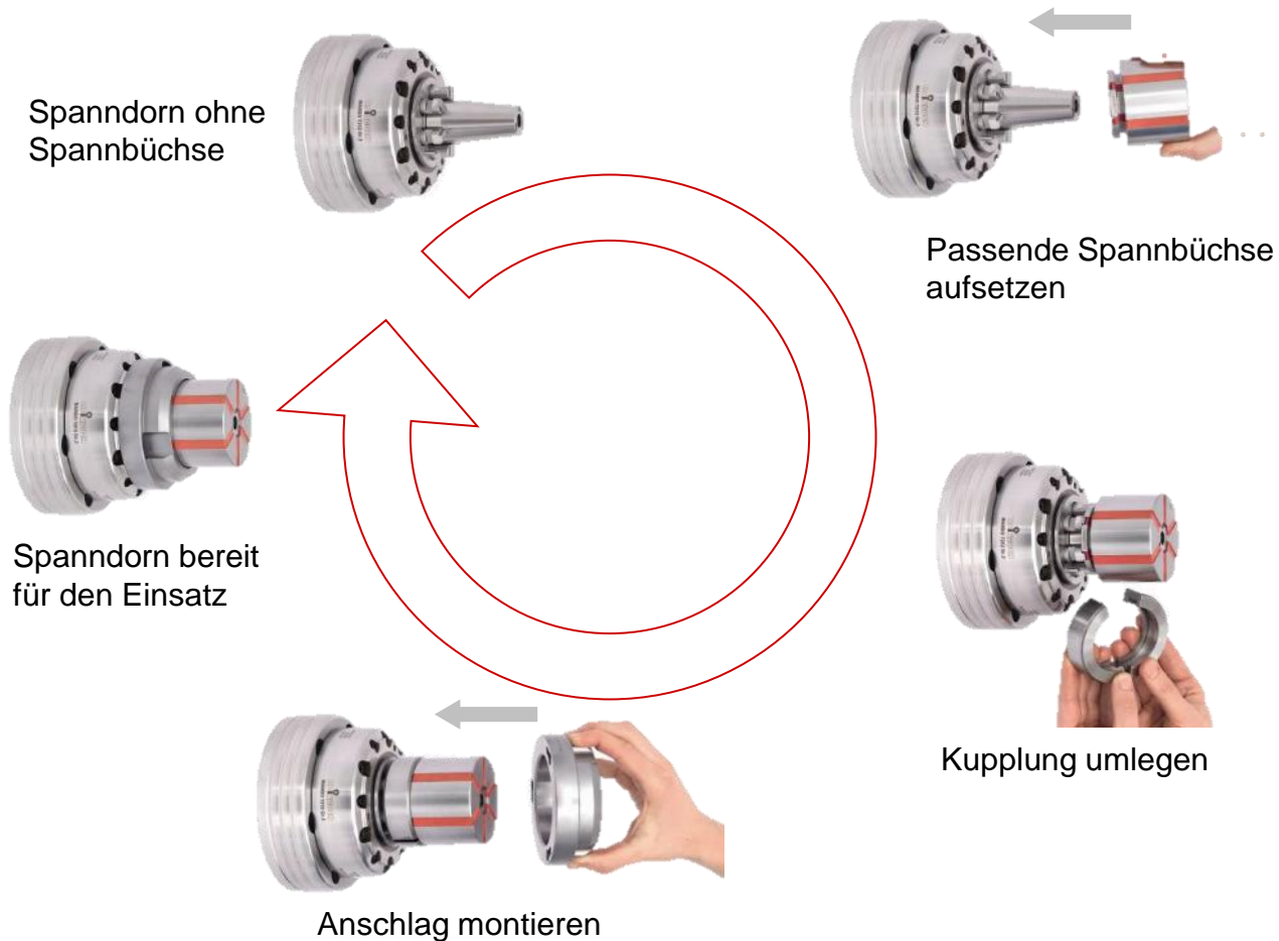
- vorbereitet für Luftanlagekontrolle



Spanndorn MANDO T212

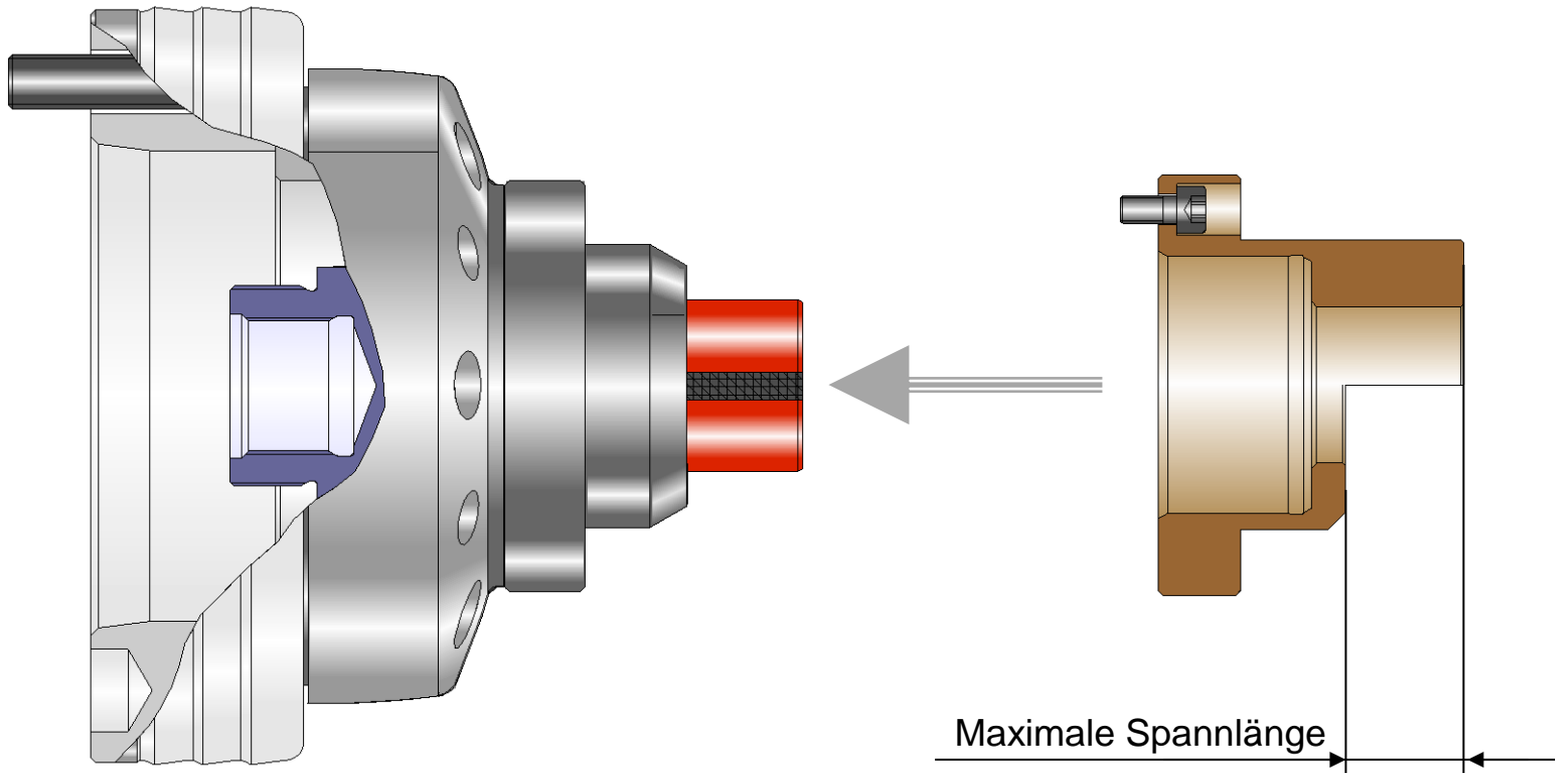
Einfaches Rüsten:

- in weniger als 2 Minuten



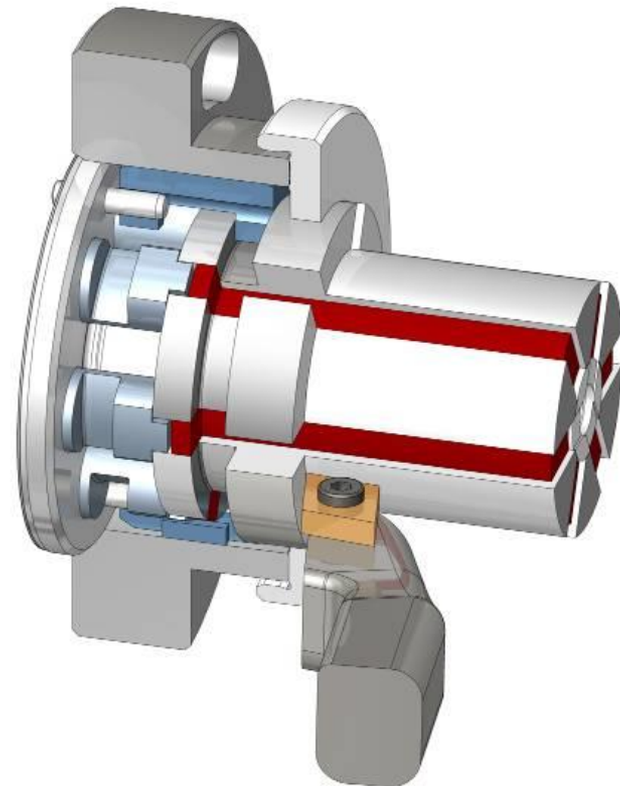
Anschlag-Rohlinge:

- »weich« [45 HRC] zum selbst anpassen



»Weiche« Segmentspannbüchsen:

- SAD Segmentspannbüchsen [50 HRC] zum **S**elbst-**A**b-**D**rehen
- schnelles Reagieren bei Sondermaßen
- Rundlauf = Maschinengenauigkeit



Spanndorne

Ab \varnothing 8 mm:



Spanndorn MANDO T212

Volle Flexibilität - auch für den stationären Einsatz:



MANDO T212 Spanndorn
auf ms dock
[manuelle Betätigung]

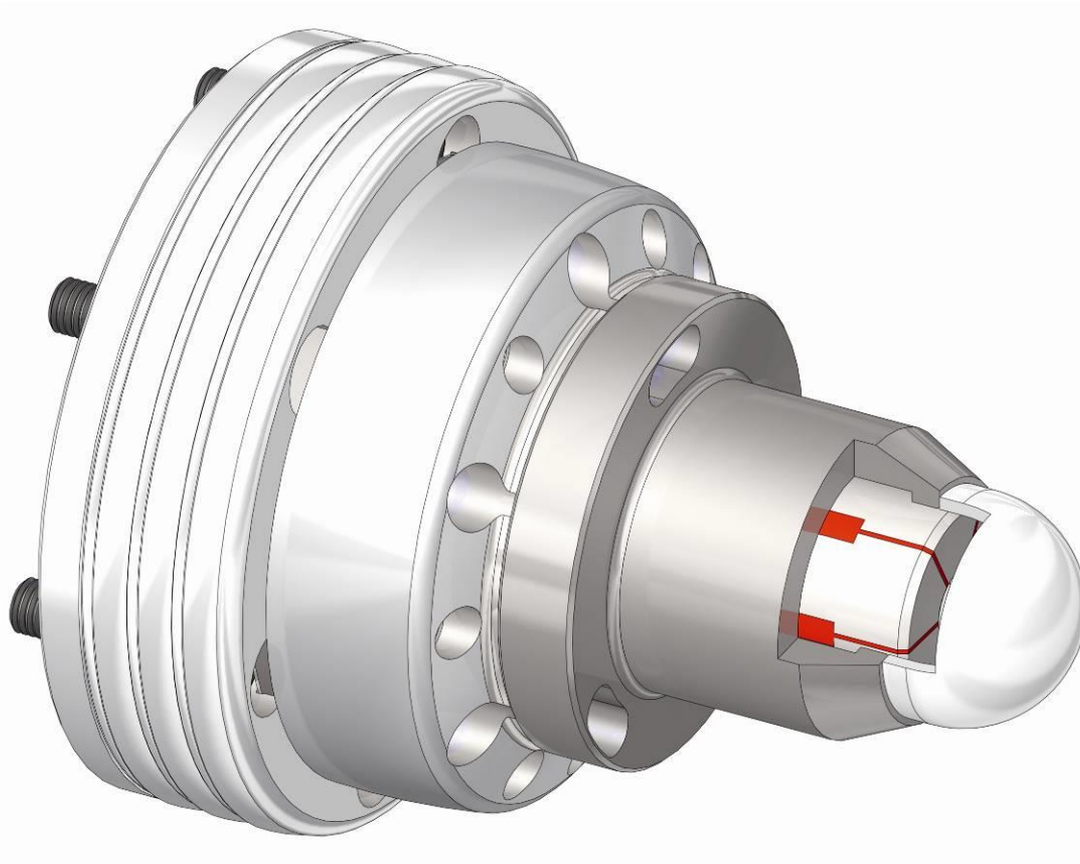


MANDO T212 Spanndorn
auf hs dock
[hydraulische Betätigung]

Spanndorn MANDO T212

Viele Sonderlösungen möglich:

- Beispiel Medizintechnik: Zur Spannung von Hüftgelenkschalen ohne jegliche Abdrücke



Und was dürfen wir für Sie tun?