

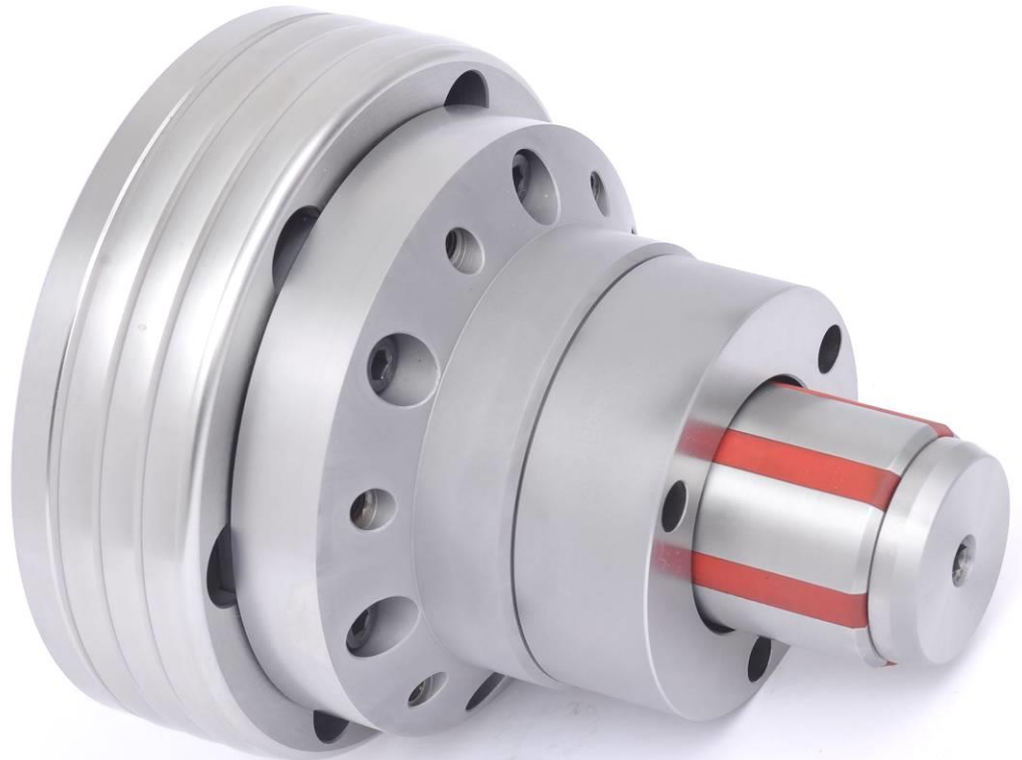
# MANDO T211

Spanndorn mit Zugbolzen

# Spanndorn MANDO T211

Optimale Innenspannung durch:

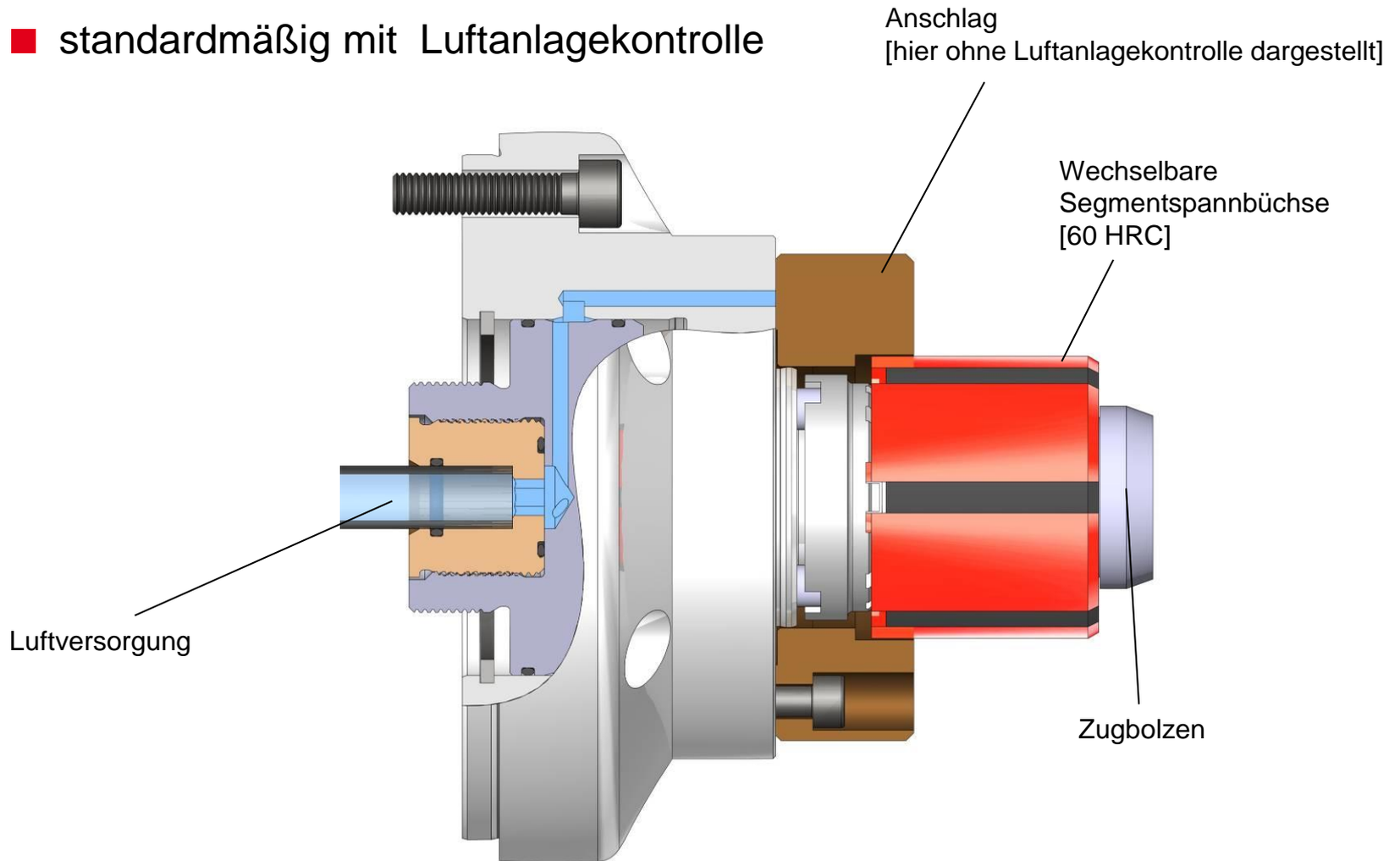
- Schwingungsdämpfung und enorme Haltekraft
- großer Überbrückungsbereich zur automatischen Beladung
- Axzug-Spannung



# Spanndorn MANDO T211

## Details:

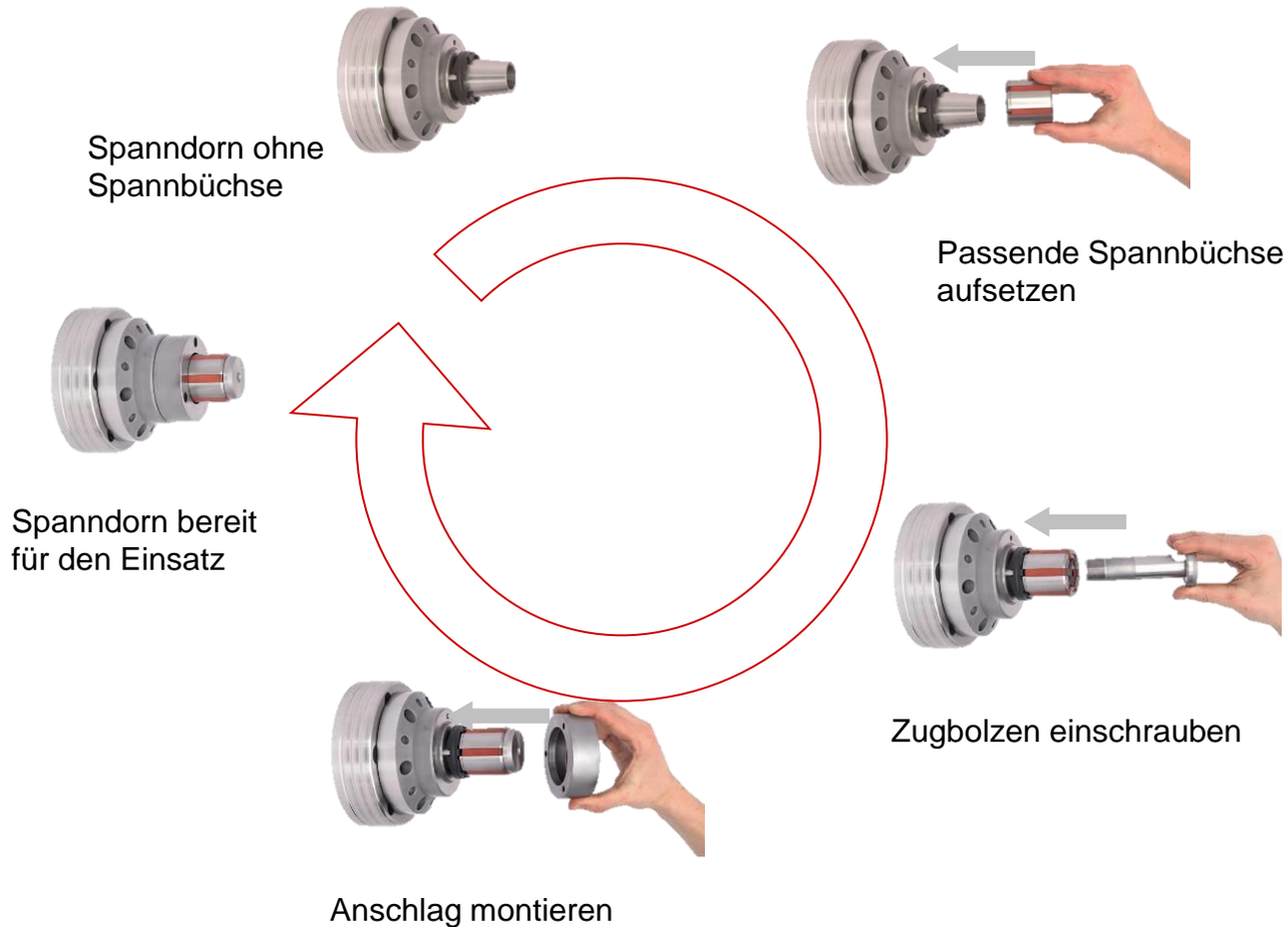
- standardmäßig mit Luftanlagekontrolle



# Spanndorn MANDO T211

## Einfaches Rüsten:

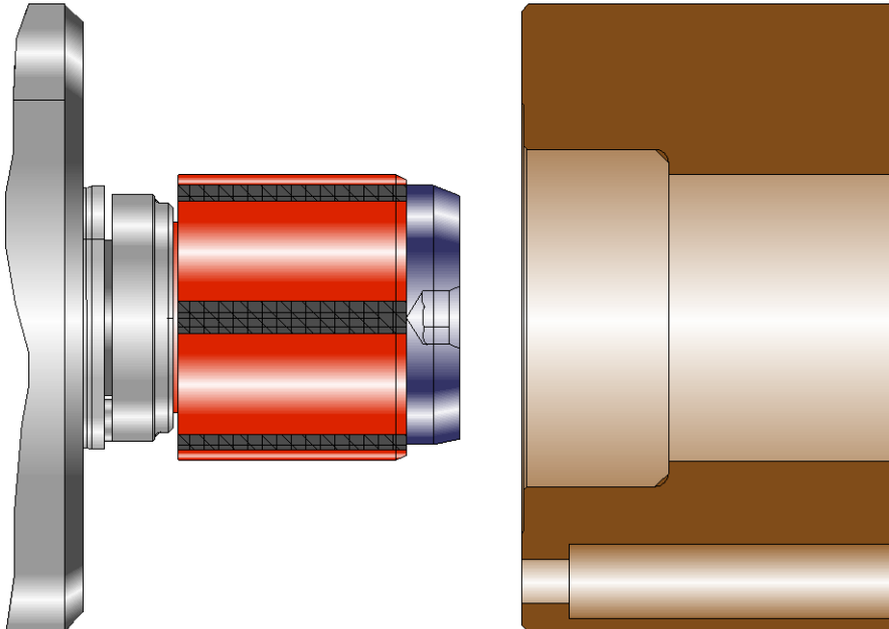
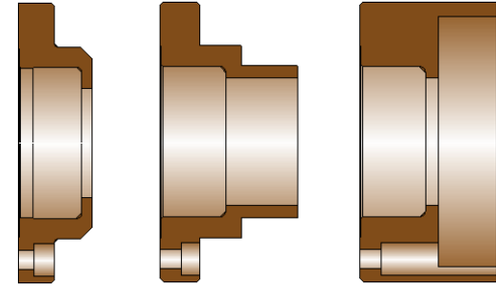
- in weniger als 2 Minuten...



# Zubehör

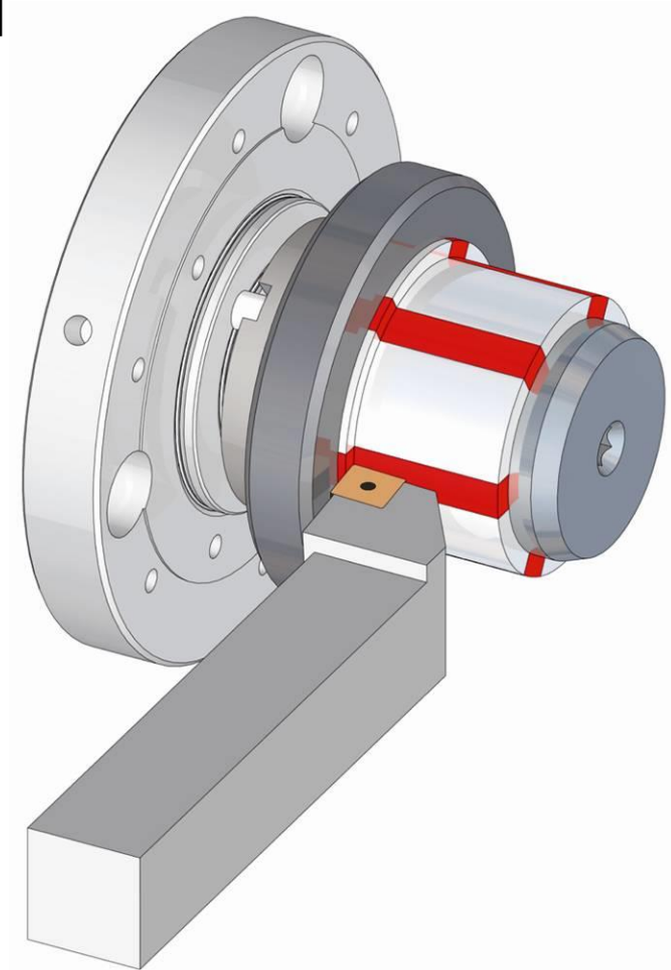
## Anschlag-Rohlinge:

- »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



# Spanndorn MANDO T211

Volle Flexibilität – auch beim stationären Einsatz:



MANDO T211 Spanndorn  
auf ms dock  
[manuelle Betätigung]



MANDO T211 Spanndorn  
auf hs dock  
[hydraulische Betätigung]

Und was dürfen wir für Sie tun?