

B-Top3

Backenfutter und Baukastensystem

Baukastensystem B-Top3

Einsatz als Backenfutter:

- Kraftumsetzung nach Keilstangenprinzip
- Futtergröße 215
- Durchlass 62 mm



Baukastensystem B-Top3

Einsatz als Backenfutter:

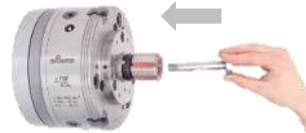
- Backenhub 14 mm
- Spannbacken-Einzelentriegelung
- Schnellwechselsystem



Baukastensystem B-Top3

Wechsel von der Backen- zur Dornspannung:

- Backenfutter für große Durchmesser
- Bearbeitung zwischen den Backen
- ...Wechsel zur spezialisierten Spanntechnologie für bessere Ergebnisse



Innenspannung ohne Störkontur mit MANDO Adaption.

Baukastensystem B-Top3

Wechsel von der Backen- zur Spannkopf-Spannung:

- Backenfutter für große Durchmesser
- Bearbeitung zwischen den Backen
- ...Wechsel zur spezialisierten Spanntechnologie für bessere Ergebnisse

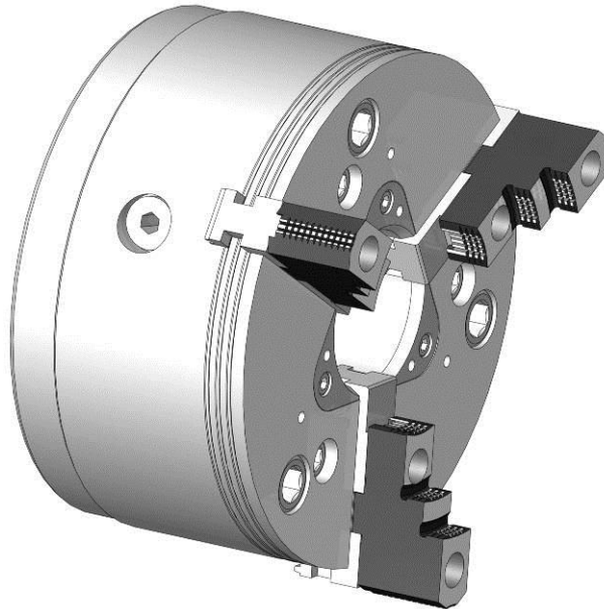


Umschließende Axzug-
Außenspannung
mit SPANNTOP Adaption.

Baukastensystem B-Top3

Drei Spanntechnologien vereint in einem Futter:

- umrüsten < 4 min auf Spannkopf- oder Innenspannung mit Spanndorn
- kein Ausrichten nötig



Backenspannung



SPANNTOP Adapt

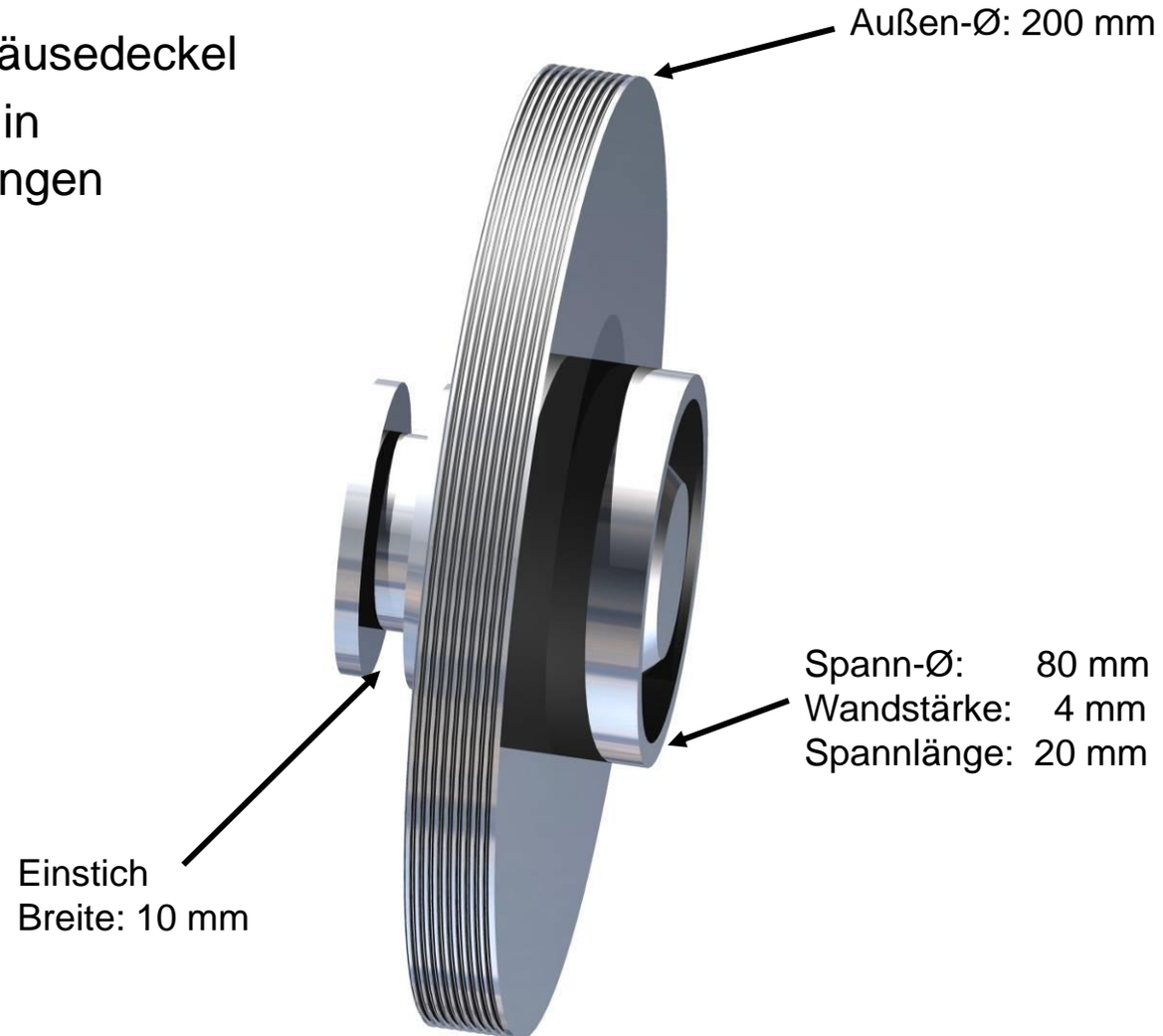


Spanndorn
MANDO Adapt

Baukastensystem B-Top3

Anwendung:

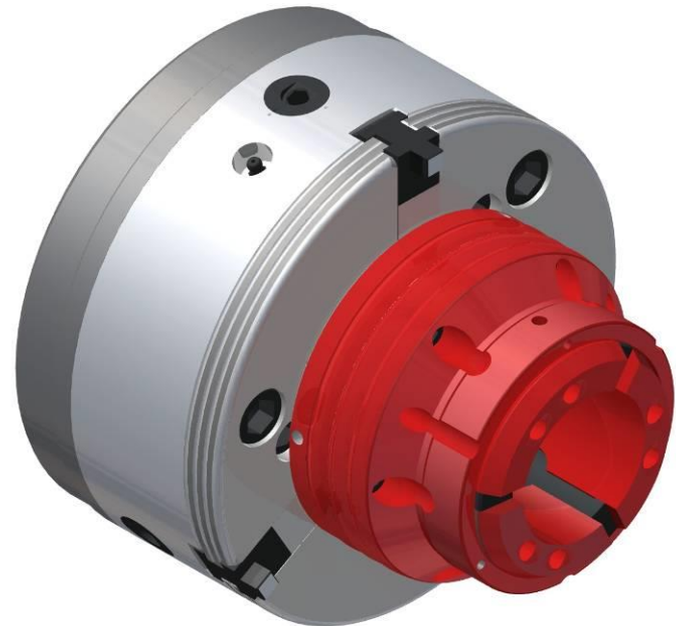
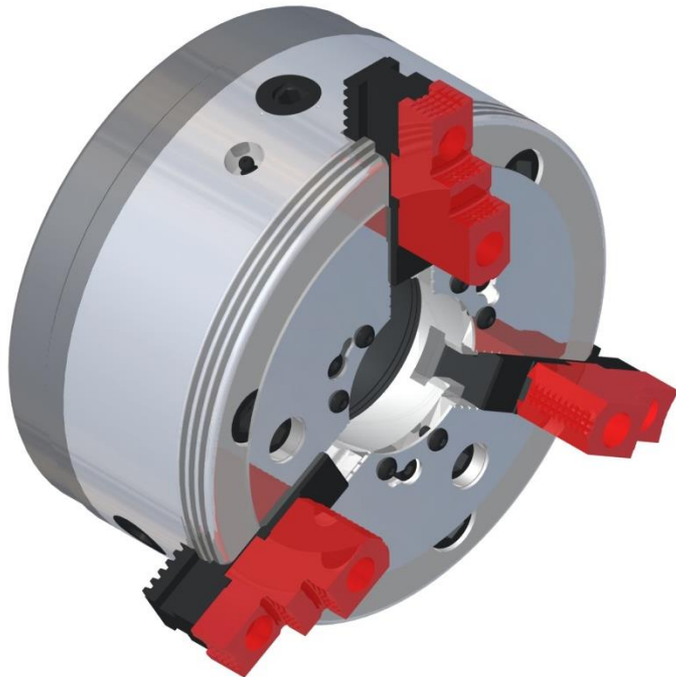
- Bauteil: Gehäusedeckel
- Bearbeitung in 2 Aufspannungen



Baukastensystem B-Top3

Anwendung:

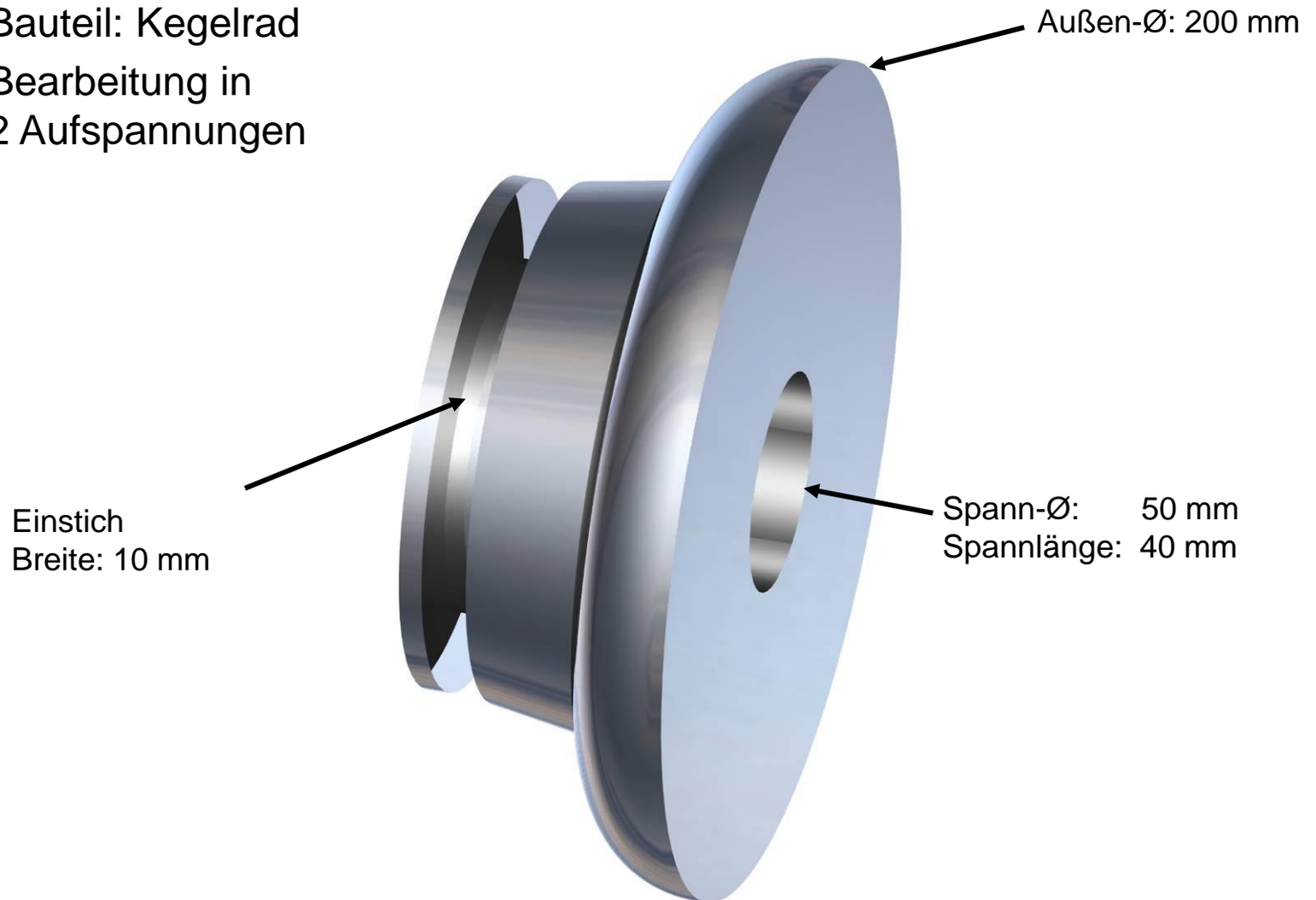
- erste Operation mit Spannbacken
- zweite Operation mit SPANNTOP Adapt, Spannung auf 4 mm Wandstärke



Baukastensystem B-Top3

Anwendung:

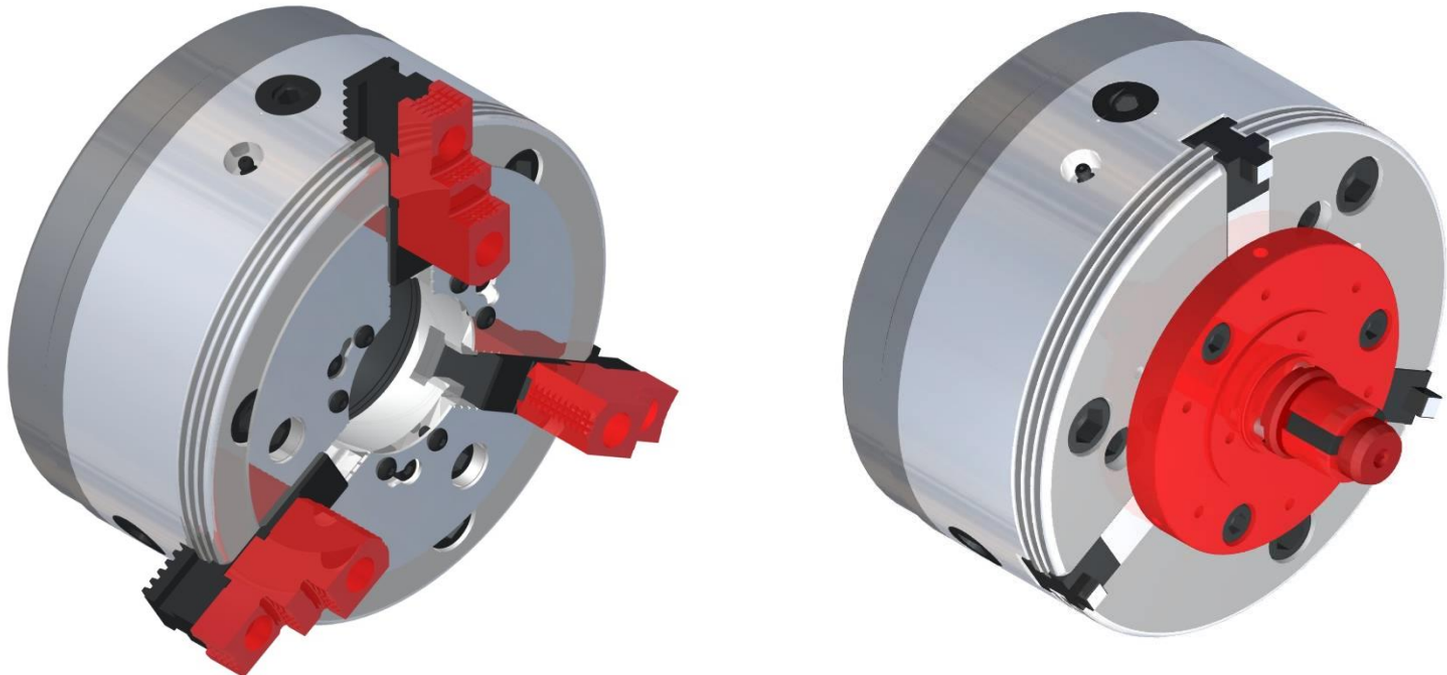
- Bauteil: Kegelrad
- Bearbeitung in 2 Aufspannungen



Baukastensystem B-Top3

Anwendung:

- erste Operation mit Spannbacken
- zweite Operation mit MANDO Adapt, Spannung in Bohrung $\varnothing 50$ mm



Baukastensystem B-Top3

Drei Spannsysteme in einem Futter:

Backenfutter

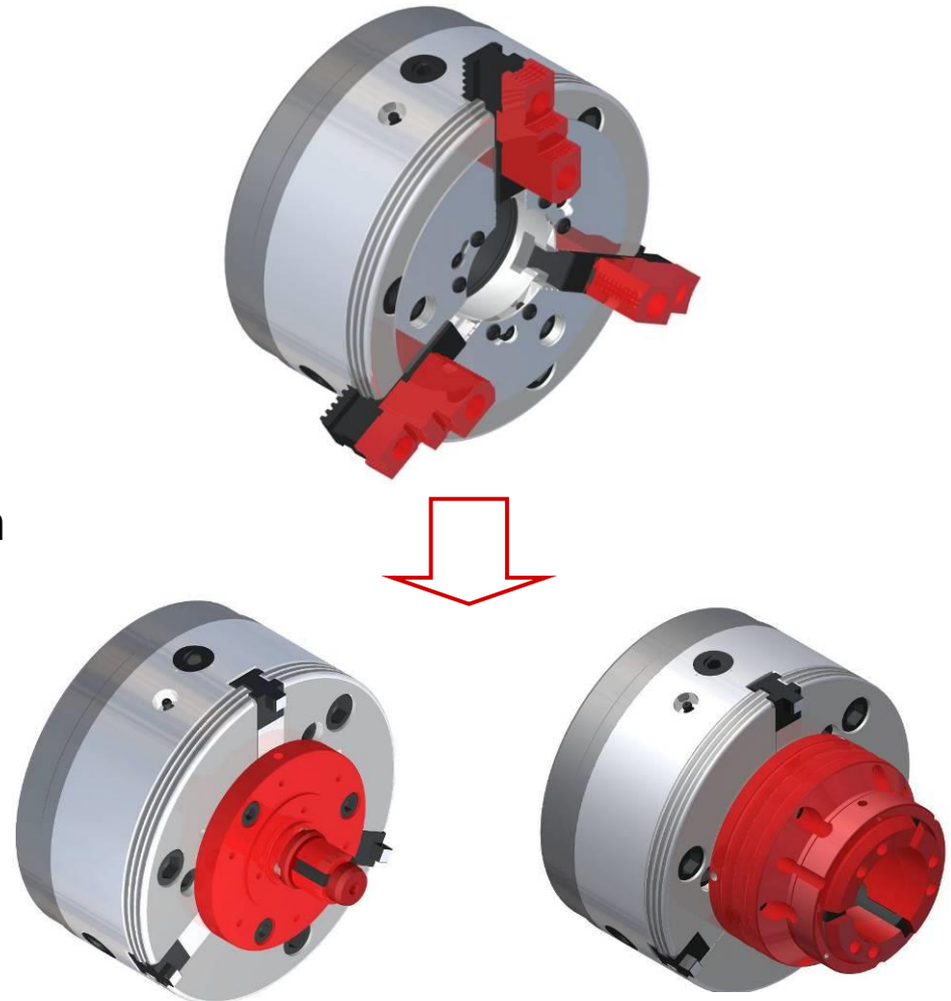
- Außenspannung max. 205 mm
- Futterdurchlass 62 mm

SPANNTOP Adapt

- Spanndurchmesser 4 -100 mm
- Futterdurchlass 51 mm

MANDO Adapt 215

- Spanndurchmesser 20 - 80 mm



Und was dürfen wir für Sie tun?