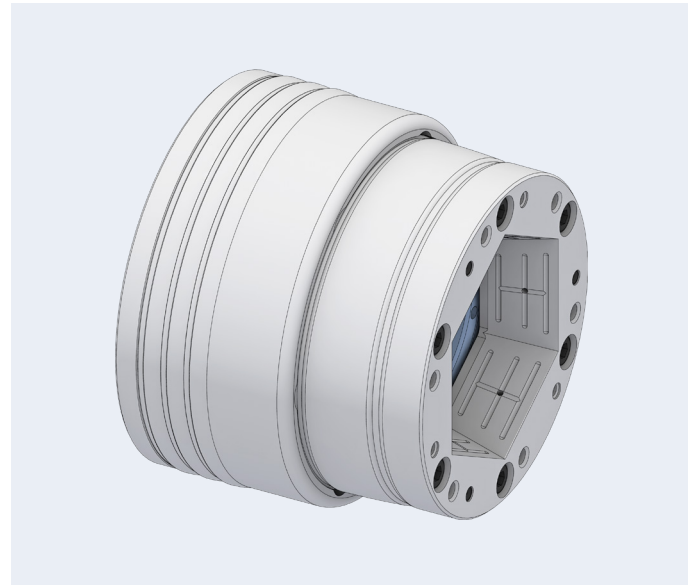


Spannfutter mit 6-eckiger Spanngeometrie

Baugrößen 52, 65, 100
Spannbereich 3–100 mm

Vorteile

- 25 % höhere Haltekraft als SPANNTOP
- einzigartige Steifigkeit durch großflächige Anlage der Spannsegmente
- schmutzunempfindlich durch Spannkopfgeometrie
- absorbiert Vibrationen
- optimale Schmierung dank Schmiernuten in der Spannelementaufnahme
- geringere Fliehkraftverluste gegenüber Backenfuttern
- vollwertiges Stangenfutter
- durch Zugspannung deutlich steifere Spannung als bei herkömmlichen Druckspannzangen
- höhere Drehzahlen und Schnittwerte bei der Stangenzugbearbeitung

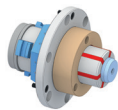


Spannelemente

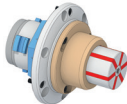


Spannkopf SE

Adaptionen



MANDO Adapt T211 SE
[Dorn-im-Spannmittel, mit Zugbolzen]



MANDO Adapt T212 SE
[Dorn-im-Spannmittel, ohne Zugbolzen]



Backenmodul SE
[Adaption für Backenspannung]



Stirnmitnehmer SE / Morsekegel Adapter SE
[Adaption zur Spitzenspannung]



Magnetmodul SE
[Adaption zur magnetischen Spannung]

