

Spannfutter mit 6-eckiger Spanngeometrie und geringer Störkontur

Baugrößen 26, 40, 52, 65, 100
Spannbereich 3–100 mm

Vorteile

- stark reduzierte Störkontur
- 25 % höhere Haltekraft als SPANNTOP
- bessere Werkstückzugänglichkeit
- ideal bei engem Maschinenbauraum
- geringere Masse
- geringere Fliehkräfteverluste gegenüber Backenfuttern
- Adaptionsspannmittel möglich [Baukasten-System]
- Werkstückstabilisierung durch Axialzug gegen Werkstückanschlag
- vorbereitet für Innen- und Frontanschlag
- bei Ausbau der Anschlagscheibe als vollwertiges Stangenfutter verwendbar



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]

