

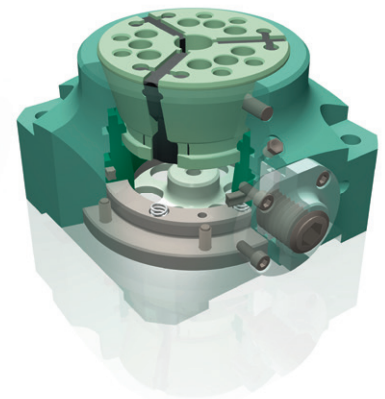


FLEXIBILITÄT IST KOMFORTABEL MANUELLE SPANNSTÖCKE TYP MSKZ

Werkstück oder Werkzeug – Sie profitieren gleich in mehrfacher Hinsicht. Die neuen manuellen Spannstöcke Typ MSKZ ermöglichen zahlreiche Aufspannmöglichkeiten, flexiblen Aufbau und eine ebenso komfortable wie effiziente Montage. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen in der Praxis. Die manuellen Spannstöcke sind für individuelle

Anwendungen in sechs Varianten mit unterschiedlichen Abmessungen erhältlich (MSKZ 32 / 42 / 52 / 65 / 80 / 100).

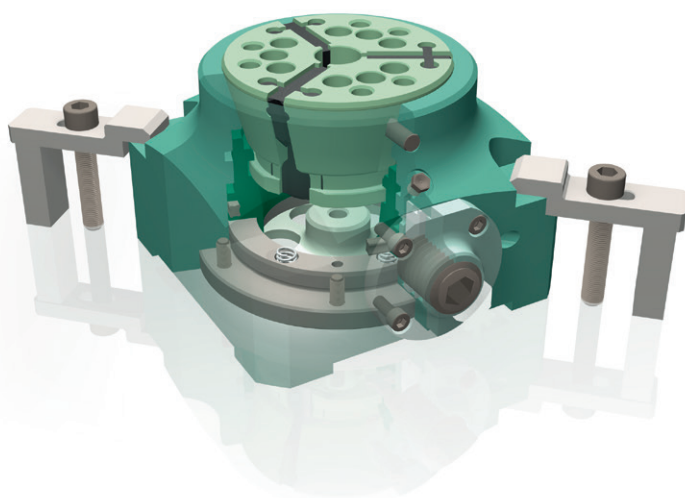
Für den Wechsel von der entspannten in die gespannte Position und umgekehrt wird nur der Schlüssel um 180° bewegt.



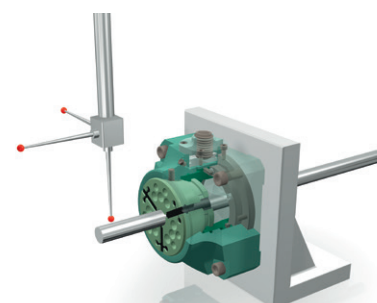
MSKZ EINSATZMÖGLICHKEITEN

Einzelteillfertigung mit höchster Präzision. In Bearbeitungszentren, Bohr- und Fräszentren oder im Muster- und Prototypenbau bieten die manuellen Spannstöcke Typ MSKZ innovative Lösungen. Geeignet für horizontalen oder

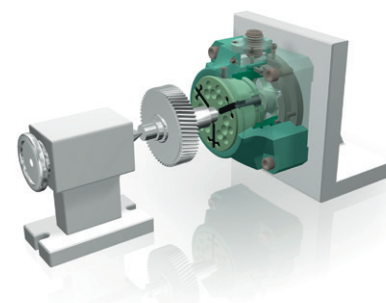
vertikalen Einsatz, 5-Seiten-Bearbeitung, Bearbeitung von Futterteilen oder von der Stange. Setzen Sie manuelle Spannvorgänge besonders einfach um – mit höchster Spannkraft und Steifigkeit der manuellen Spannstöcke von Nann.



Befestigung durch direkte Verschraubung auf dem Montagetisch mit oder ohne Pratzenspannung.



Befestigung an Winkelplatte – auch mit Durchlass – für die ein- oder zweiseitige Bearbeitung.

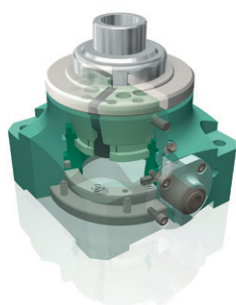


Bearbeitung von langen Teilen, beispielsweise mithilfe eines Reitstocks zur Abstützung.

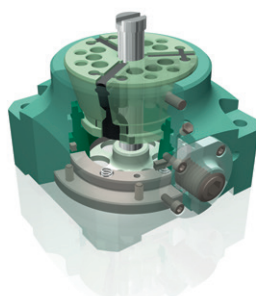
MSKZ ANSCHLAGVARIANTEN

Flexibilität bei den Spannmöglichkeiten ist nur der erste Schritt. Ein weiterer wichtiger Aspekt in der Praxis ist die komfortable Bedienung. Die neuen manuellen Spannstöcke Typ MSKZ

stehen für einfachen Aufbau und Montage sowie für einen schnellen Wechsel der Spannköpfe. Auch der Einsatz mit feststehendem Werkstückanschlag ist möglich.



Standardspannfutter mit optionalem Frontanschlag.



Standardspannfutter mit optionalem Innenanschlag.

Ihr Ansprechpartner

Bei Nann erwartet Sie ein kompetentes Team mit ausgeprägtem technischen Verständnis und direktem Draht zu Entwicklung und Produktion. Sprechen Sie mit uns – Ihre Anfrage ist in besten Händen. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49(0)7429 392-0. Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.