

- Gewindefräser
- Glockengewindefräser
- Kombinationswerkzeuge
- PKD-, CVD-D, PcBN-Werkzeuge
- Hochleistungs-Schneideisen
- Hochleistungs-Gewinderolleisen
- Präzisions-Gewindelehren

Thread Milling Cutters
Shell Type Thread Milling Cutters
Combination Tools
PCD, CVD-D, PcBN Tools
High Performance Thread Cutting Dies
High Performance Thread Rolling Dies
Precision Thread Gauges



Internationale Ausstellung
für Metallbearbeitung

10. - 14.09.2024
Messe Stuttgart

Halle 1 Stand D70

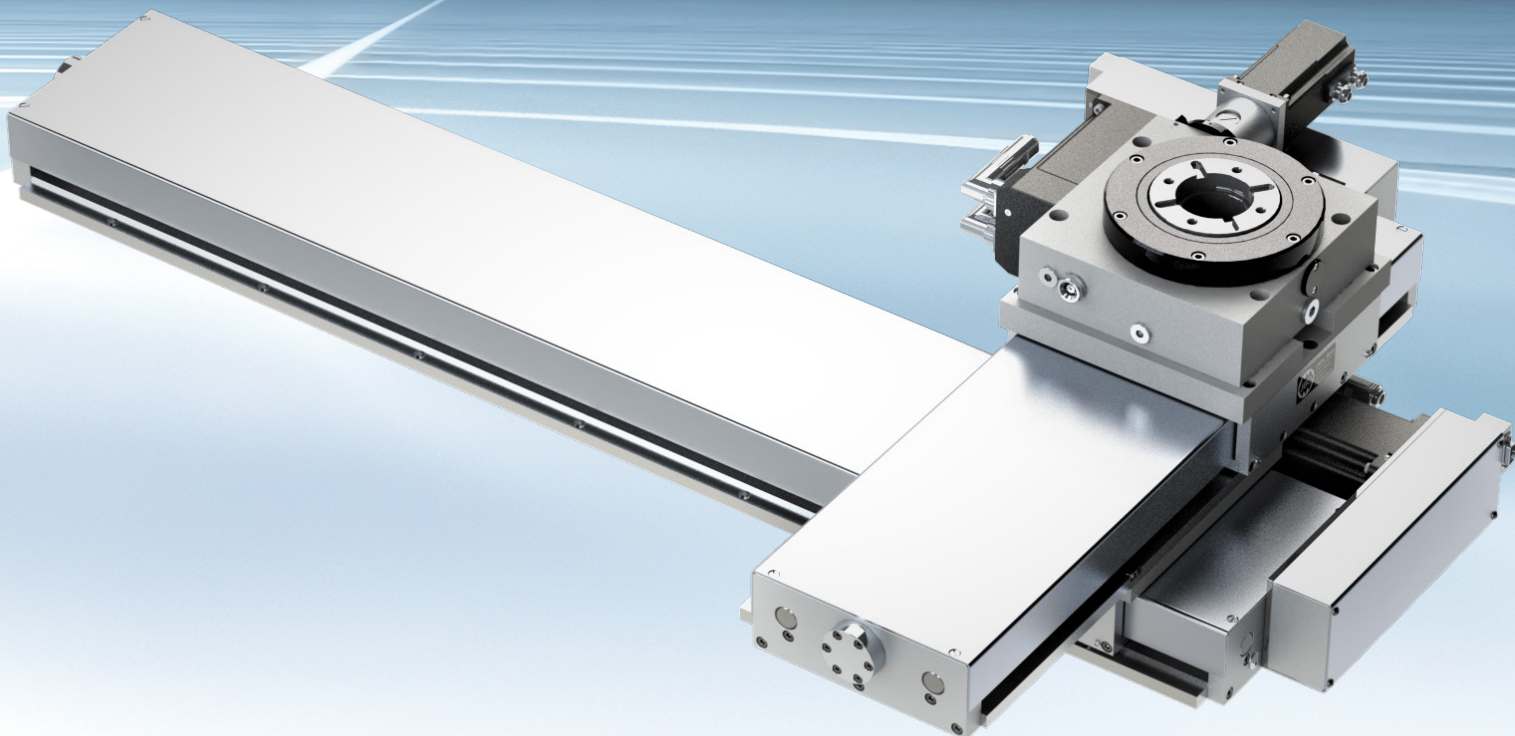
Lineareinheiten

In verschiedenen Baugrößen
einfach kombinierbar zu Achssystemen

Dreheinheiten

In unterschiedlichen Größen
und Ausführungen

Messeaktion
15% Rabatt auf alle
Linear- und Dreheinheiten



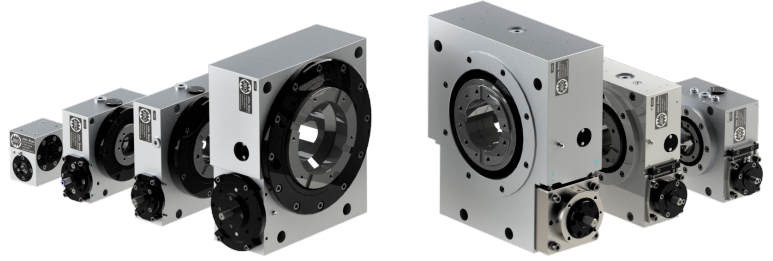
Gültigkeit im Aktionszeitraum bis 30.09.2024

Bewegung mit System

Wirtschaftlich automatisieren mit universellen Linear- und Dreheinheiten

Die Einsatzgebiete unserer Linear- und Dreheinheiten sind breit gefächert, ob Sie für einfache Handlings-Arbeitsplätze verwendet werden oder für komplexe Automationsanlagen, wir beraten und unterstützen Sie gerne bei der passenden Auswahl.

Die Dreheinheiten der Baureihe NCT mit ihren verschiedenen Baugrößen zeichnen sich durch ihre Laufruhe und hohe Belastbarkeit aus. Es gibt Sie mit einseitiger und zweiseitiger Schneckenwellenlagerung, für besonders hohe Antriebs- bzw. Haltemomente.



Auch bei Lineareinheiten bieten wir Ihnen ein großes Produktportfolio, von Lineareinheiten in flacher Bauweise mit Zahnriemenantrieb oder Kugelgewindetrieb, bis hin zu kompakten Profilachsen mit einer Länge von bis zu 6 Meter. Die unterschiedlichen Achssysteme lassen sich auch miteinander kombinieren zu beispielsweise einem Portal mit X-, Y- und Z-Achse.



Gerne beantworten wir auch Ihre Fragen zu unseren Komponenten. Nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit unseren Anwendungstechnikern auf +49 7432 9087 621.



Johs. Boss GmbH & Co. KG
Präzisionswerkzeugfabrik
Precision Tool Manufacturer

Johannes-Boss-Straße 9
72461 Albstadt, Germany

Tel. +49 7432 9087 0
contact@johs-boss.de
www.johs-boss.de



175 JAHRE 1849 - 2024
PRÄZISION

