

Linearmotoren von motogen

Linearmotoren der motogen GmbH überzeugen durch hohe Leistungsdaten bei kompakter Bauweise. Dank extremer Dynamik können Sie mit unseren Linearmotoren Spitzenwerte sowohl bei der Positioniergeschwindigkeit wie auch bei der Genauigkeit erzielen.

Als Gesamtpakete konzipieren und liefern wir auf Wunsch komplette Antriebseinheiten und Linearachsen, die Sie direkt in Ihre Maschine bzw. Anlage einbauen können.

Linear motors by motogen

Linear motors by motogen GmbH have convincingly high performance figures and a compact design. Thanks to their extreme dynamics, you can achieve top positioning speed and accuracy values with our linear motors.

Upon request, we design and supply complete propulsion units and linear axes as complete packages, which you can install directly into your machine or system.



motogen Motoren | motogen motors

Die verschleißfreien motogen-Motoren sind getriebeles und basieren auf einem neuartigen Konstruktionsprinzip in Segmente-Bauweise. Mit Motoren der motogen GmbH setzen Sie auf Produkte, die Ihnen ein hervorragendes Verhältnis von Baugröße und Leistung bieten. Dank innovativer Direktantriebs-Technologie können Sie auf Getriebe verzichten und damit auch auf engem Raum außergewöhnliche Motorenleistungen realisieren.

The wear-free motogen generators are gearless and based on an innovative segment construction principle. With motors by motogen GmbH, you can rely on products that offer you an excellent size to performance ratio. Thanks to innovative direct drive technology, you can dispense with gears and therefore achieve extraordinary motor performance in a small space.

- Sychrontechnologie | Synchronous technology
- Hochleistungsmagnete | High-performance magnets
- Innenläufer / Außenläufer | Internal/external rotors
- wartungsfrei/verschleißfrei | Maintenance/wear-free
- getriebeles | Gearless
- Vakuumverguss | Vacuum moulding
- Temperatursensoren | temperature sensors
- hohe Polzahl | High pole numbers

motogen GmbH Motoren- und Generatorenbau

Max-Eyth-Straße 3
75443 Ötisheim
Tel: +49 (0)7041 / 937 368 – 0
Fax: +49 (0)7041 / 937 368 – 50
www.motogen.de



Fordern Sie hier unser Informationsmaterial an.
Ask for our information material here.

motogen

MOTOREN & GENERATOREN



MOTOREN
MOTORS

Motoren von Motogen – In der Elite positioniert

Die motogen GmbH ist ein Spezialhersteller für Elektromotoren, Generatoren und Antriebskomponenten. Mit Konstruktion, Fertigung und Prüfstand unter einem Dach sind wir nahe am Kunden und setzen Ihre Anforderungen in individuell erarbeitete Lösungen um. Unser Name steht dabei vor allem für leistungsstarke Technologie, die wir auch bei begrenztem Bauraum realisieren.

Die modulare Bauweise bietet universelle Einsatzmöglichkeiten bei weitgehender Standardisierung der Haupt-Baugruppen.

Weiteres Potenzial bieten wir Ihnen mit der Fertigung von gehäuselosen Motoren. Hiermit können Sie Fertigungskosten und Bauraum einsparen, indem Sie die von uns gelieferten Motoren direkt in Ihre Konstruktion integrieren.

Darüber hinaus liefern wir komplette Komponenten wie Rundtische und Spindelvortriebe für den Maschinenbau – damit erhalten Sie eine einbaufertige Lösung aus einer Hand.

Motors by motogen In the elite

motogen GmbH is a specialist manufacturer of electric motors, generators and propulsion components. With construction, production and testing all under one roof, we are close to our customers and implement their requirements in individually tailored solutions. Our name stands above all for high-performance technology, which we also achieve with limited installation space.

The modular construction enables universal applications with extensive standardisation of the main structural components.

We offer great potential with the production of caseless motors. This enables you to save production costs and installation space by integrating the motors supplied by us directly into your construction.

We also supply complete components such as rotary tables and shaft propulsion for machine construction, with which you will receive an installation-ready solution from one source.

