

Ott GmbH & Co. KG Antriebstechnik Electronic



Baarstraße 3
Deißlingen, Baden-Württemberg 78652
Deutschland

Telefon: +49(0)7420 - 9399-0
Telefax: +49(0)7420 - 9399-25

Als Gebietsvertretung der Firma Nidec, ehemals ITT Automotiv, führen wir ein Lager in dem ständig circa 45.000 Motoren und über 9.000 Steuerungen und Netzteile vorrätig gehalten werden. Dies ermöglicht es, schnell auf Ihre Anforderungen zu reagieren. Darüber hinaus bieten wir auch die entsprechenden Steuerungen und Spannungsversorgungen für Motoren an. In unserer Fertigung werden kundenspezifische Änderungen an Motoren, wie Wellenbearbeitungen, Aufbau von Inkrementalgebern und Steckverbindungen realisiert. Diese Sonderfertigungen werden auch bei kleinsten Stückzahlen durchgeführt. Damit können komplette Systemlösungen nach Ihren Aufgabenstellungen projektiert und gefertigt werden. Als weitere Serviceleistung führen wir Reparaturen an Motoren und Regelteilen der Firmen Nidec bzw. Valeo, ITT und SWF durch. Besonderen Wert legt die OTT GmbH & Co. KG auf die technische Beratung und Unterstützung bei Ihren Aufgaben. Vor Ort informieren wir uns über Ihre Anforderungen, wählen mit Ihren

Entwicklern und Konstrukteuren aus und erarbeiten wirtschaftliche Systemlösungen. Von der Idee bis zum fertigen Serienprodukt, von der Komponente bis hin zum System - unser Team steht Ihnen von Beginn an mit Kompetenz und Fachwissen zur Seite. Beratung und Unterstützung ist einer der Grundsätze unserer Firmenphilosophie. Ein weiterer Eckpfeiler ist unsere umfangreiche Lagerhaltung, womit wir in der Lage sind, schnell auf Ihren Bedarf zu reagieren. Ständig werden etwa 35.000 Motoren und über 9.000 Steuerungen vorrätig gehalten. Bestellungen werden dadurch in der Regel innerhalb 24 Stunden ausgeliefert. Die Spezifikation unserer Motoren nach Ihren Wünschen und Vorstellungen ist ein weiterer Grundsatz unserer Firmenphilosophie. Dazu gehört der Anbau von Inkrementalgebern, Tachogeneratoren, Kabelkonfektionierung und Bearbeitung der Antriebswellen, etc. Die Ott GmbH & Co. KG bietet als Produktions-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen Komponenten und Systeme aus dem Bereich der Antriebstechnik und Elektronik an. Sie erhalten Antriebe, Steuerungen und Stromversorgungen aus einer Hand. Wir führen Motoren mit und ohne Getriebe in den Spannungen 12 VDC bis 42 VDC, 24 VAC bis 400 VAC. Das Spektrum geht von bürstenbehafteten Gleichstrommotoren über bürstenlose Gleichstrommotoren, Einphasen-Wechselstrommotoren, Drehstrommotoren, und Synchronmotoren. Sonderausführungen in Spannung, Drehzahl, Getriebeform und mit Zusatzkomponenten wie Impulsgeber, Bremsen, Tachogeneratoren, Klemmkästen u.ä. sind bereits ab einem Stück möglich. Wir führen elektronische Lastrelais sowie Steuerungen von 1-Q-, 2-Q- und 4-Q-Regler, Steuerungen mit integrierter "kleinst SPS" bis zu Reglern mit CAN-Bus-, Profi-Bus-, RS485- oder RS232-Ansteuerung. Wir führen Schaltnetzteile von 10 Watt bis 480 Watt und konventionelle Netzteile von 24 Watt bis 960 Watt mit Primärspannungen 230 VAC und 400 VAC und Sekundärspannungen von 12 VDC und 24 VDC. Sonderspannungen sind auf Anfrage möglich. Zur Kraftübertragung der Motoren werden unterschiedlichste Kettenräder,

Zahnräder und Drehteile nach Ihren Angaben und Wünschen gefertigt. Modernste Fertigungs- und Prüfverfahren garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard und eine lange Lebensdauer dieser Produkte. Je nach Aufgabenstellung verwenden wir für die Fertigung Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer oder verschiedene Kunststoffe. Ebenso übernehmen wir die Härtung der Produkte sowie jegliche Art der Oberflächenbehandlung. Zu unseren Antrieben liefern wir Planeten- und Schneckengetriebe sowie auch Kombinationen Schnecken-Planetengetriebe auf Kundenwunsch. Schneckengetriebe mit zwei Abtriebswellen oder mit Hohlwelle sind für uns kein Problem. Sie erhalten von uns die Abtriebswellen abgeflacht, mit Nut, mit Innen- oder Außengewinde und in gewünschter Länge. Ein Sonderflansch ist jederzeit möglich. Wie Sie wünschen. www.ott-antriebe.de

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

