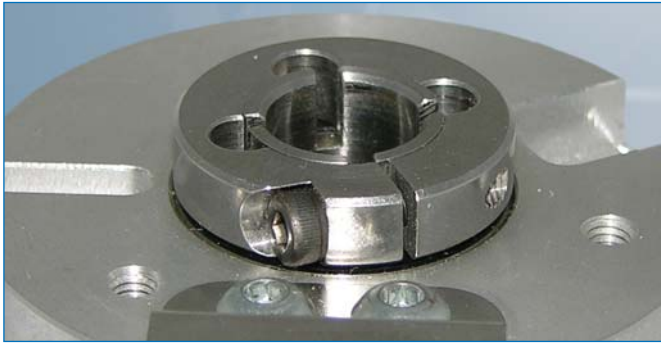


# Inkrementale Drehgeber WDG - Hohlwelle

## ... Rechteck, Sinus/Cosinus; optisch



Unser Standardprogramm bietet Ihnen eine große Auswahl an inkrementalen Hohlwellendrehgebern für den Einsatz in unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen. Profitieren Sie von einer Vielzahl an Möglichkeiten und wählen Sie Ihren Drehimpulsgeber.

- **Höchste Wellenbelastungen**
- **Hohe Schutzarten bis IP67**
- **Großer Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C**
- **Vielfältige Stecker- und Kabelausführungen**
- **Hochauflösung bis zu 25.000 I/U**

[www.wachendorff-automation.de/hohlwelle](http://www.wachendorff-automation.de/hohlwelle)

... und damit fangen Ihre Möglichkeiten erst an!

Gerne gehen wir auf Ihre ganz individuellen Wünsche ein. Haben Sie mechanisch oder elektrisch speziell auf Ihre Maschine zugeschnittene Anforderungen, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Unsere technischen Anwendungsberater arbeiten direkt mit den Abteilungen Konstruktion und Entwicklung zusammen und sorgen dafür, dass unsere Drehimpulsgeber optimal in Ihre Maschinen integriert werden.



### Beispiele aus der Praxis:

Sie haben einen Drehgebertyp ausgewählt, benötigen jedoch ...

- einen anderen Wellendurchmesser
- einen Kabelabgang an dessen Ende ein spezieller Stecker konfektioniert ist
- eine bestimmte Steckerbelegung
- ein spezielles Federblech

Ihren Ansprechpartner finden Sie unter

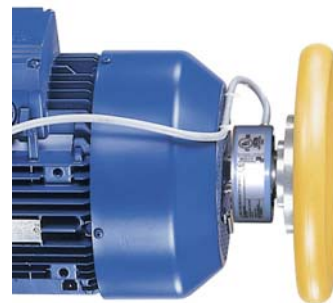
[www.wachendorff-automation.de/kontakt](http://www.wachendorff-automation.de/kontakt)

Umfangreiches Zubehör für die elektrische oder mechanische Anbindung finden Sie unter [www.wachendorff-automation.de/zub](http://www.wachendorff-automation.de/zub)

- Drehmomentstützen
- Wellenadapter und Redzierhülsen
- Kupplungen
- Anschlussdosen und konfektionierte Kabel mit Anschlussdosen



Hohlwellendrehgeber mit Glocke



WDG 100H am Aufzugsmotor