



# Inkrementelle Drehgeber OG20D / OG30D / OG43D / OG53D

Robuste Inkrementalgeber für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen



- in den Auflösungen 100 bis 625 Impulse/U, 5000 Impulse/U und 20000 Impulse/U lieferbar
- zulässige Wellenbelastung OG20D / OG30D: 100N radial, 20N axial
- zulässige Wellenbelastung OG43D: 20N radial, 10N axial
- maximale Drehzahl: 5000U/min
- Schutzart IP65



## Auswahl lieferbarer Standard-Ausführungen

Ausführung	Auflösung	Mechanische Ausführung	Bestellnummer
OG23D500Q	500 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.113.500
OG23D625Q	625 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.113.625
OG23D375Q	375 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.113.375
OG23D471Q	471 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.113.471
OG43D5000Q	5000 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.143.5000
OG53D20000Q	20000 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.153.20000
OG23D500N	500 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.123.500
OG28D500Q	500 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.118.500
OG28D625Q	625 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.118.625
OG28D500N	500 Impulse/U	Flanschgehäuse mit Anschlusskabel	333.128.500
OG31D500L	500 Impulse/U	Lagergehäuse mit Messrad	303.151.20.500

### OPTRONIC AG

Unteregger Strasse 53, Postfach 178  
CH-9403 Goldach, SCHWEIZ

Telefon: +41 (0)71 844 02 00  
Fax: +41 (0)71 844 02 10

E-mail: [sales@optronic.ch](mailto:sales@optronic.ch)  
Internet: [www.optronic.ch](http://www.optronic.ch)