

Innovative Systemlösungen für Stromübertragung
Solutions for Current Transfer Requirements



Member of the Morgan Group

Morgan-Rekofa GmbH
Walporzheimer Str. 100
D-53474 Bad Neuenahr - Ahrweiler

Telefon +49 (0) 2641 387-0
Telefax +49 (0) 2641 3395

E-Mail: info@morgan-rekofa.de
<http://www.morgan-rekofa.de>



National Electrical Carbon B.V.
Kernweg 32 - 1627 LH Hoorn
Postfach 362 - 1620 AJ Hoorn
Holland

Telefon +31 (0)229 255555
Telefax +31 (0)229 216109

E-Mail: sales@national.nl
<http://www.national.nl>
<http://www.morganctg.com>



Rotierende Übertragungssysteme
Rotary Transfer Systems



Lineare Stromübertragungssysteme
Linear Current Transfer Systems



Schleifringe & Halter
Sliprings & Holders



Elektrotechnische Kohle
Electrical Carbon



Member of the Morgan Group

Ihr Partner für Windenergie
Your Partner for Wind Energy



Rotierende Übertragungssysteme
Rotary Transfer Systems

Lineare Stromübertragungssysteme
Linear Current Transfer Systems

Schleifringe & Halter
Sliprings & Holders

Elektrotechnische Kohle
Electrical Carbon



DIN EN ISO 9001
0416D



Unsere Produkte – Ihre Lösung

Our products – Your solution



Schleifringübertrager /

Rotierende Stromübertragung

Je nach Ausführungsform können diese Einheiten zur Übertragung von Signal-, Steuer- und Hauptströmen eingesetzt werden. Eine Kombination von elektrischen Wegen, Medien (Druckluft, Öl, Wasser usw.) und optischer Datenübertragung ist möglich.

Slipring transmitter /

Rotating current transfer systems

Depending on the design, these units can be used for transferring signal, control and primary current. A combination of electrical paths, media (compressed air, oil, water etc.) and optical data transmission is possible.

Schleifringkörper

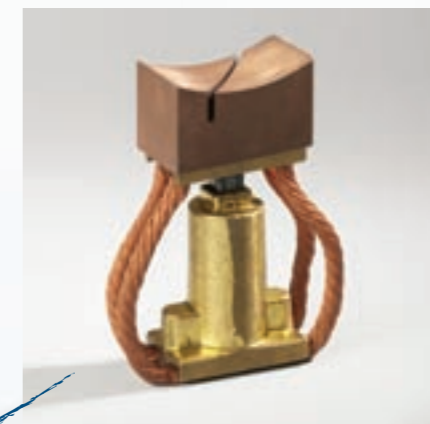
Sowohl unsere gepressten als auch geschrumpften Schleifringkörper haben sich für den Einsatz in Drehstromgeneratoren seit Jahren bewährt.

Als Ringmaterialien verwenden wir, je nach Anforderung, eine Kupfer-Nickel Legierung oder Ringe aus Kohlenstoff. Beide zeichnen sich durch geringen Verschleiß aus.

Sliprings

Our moulded as well as our shrunk sliprings have been used successfully for many years in 3-phase-generators. Depending on the application, the rings are either made of copper-nickel-alloy or carbon.

Both materials show a very little abrasion during operation.

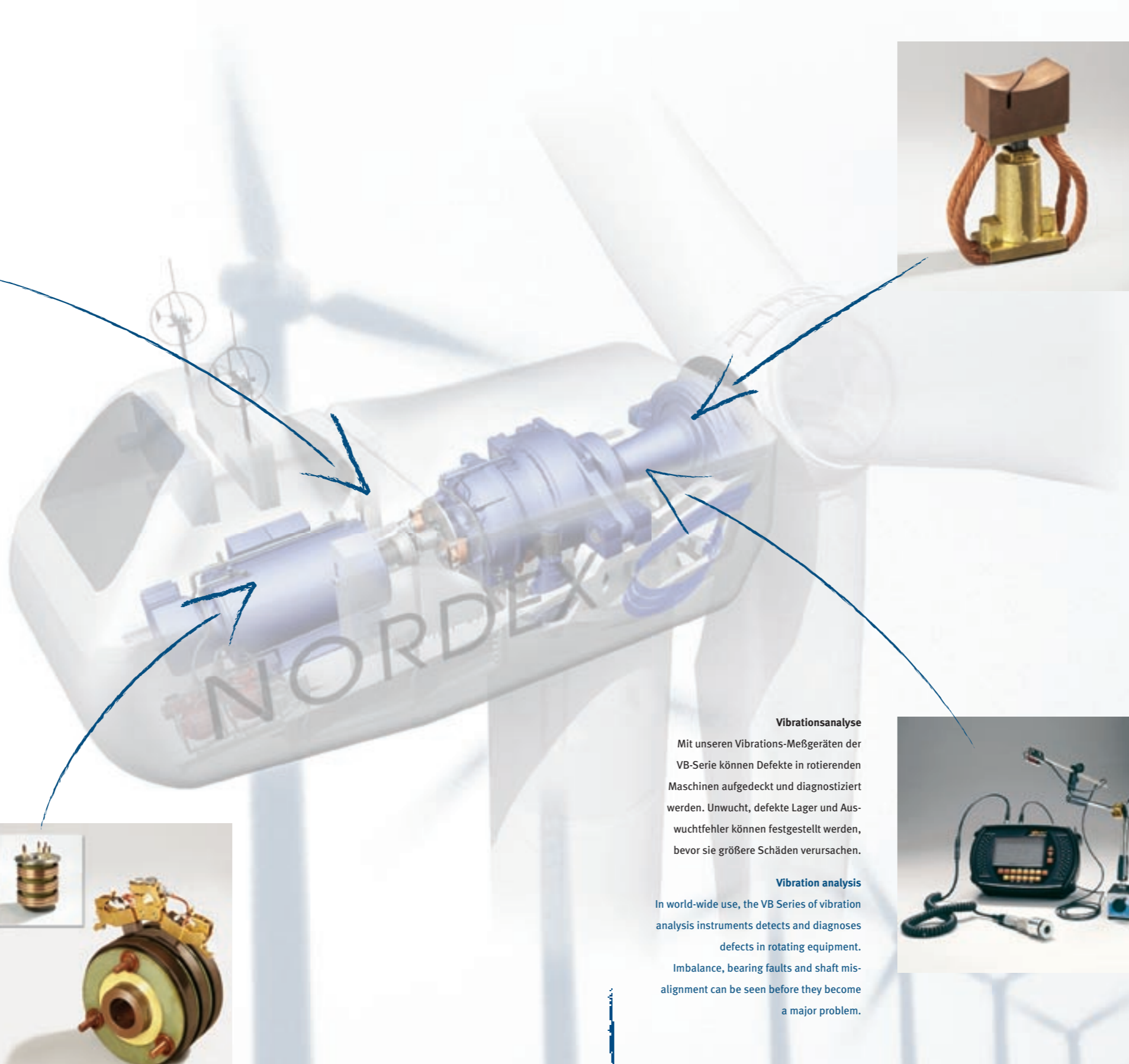


Spezialbürstenhalter

MORGAN-REKOFA fertigt Spezialbürstenhalter zur Hochstromübertragung, die unter anderem als Bauteil in Blitzableitersystemen eingesetzt werden. Ein optimaler Schutz vor Beschädigung ist durch die äußerst vorteilhafte Konstruktion unserer Halter garantiert.

Brush holders

MORGAN-REKOFA produces special brush holders for high current transmission, which are used as components in lightning conductors. The very efficient design guarantees an optimum protection from damage.



Vibrationsanalyse

Mit unseren Vibrations-Meßgeräten der VB-Serie können Defekte in rotierenden Maschinen aufgedeckt und diagnostiziert werden. Unwucht, defekte Lager und Auswuchtfehler können festgestellt werden, bevor sie größere Schäden verursachen.

Vibration analysis

In world-wide use, the VB Series of vibration analysis instruments detects and diagnoses defects in rotating equipment. Imbalance, bearing faults and shaft misalignment can be seen before they become a major problem.

