



# PRODUCT APPLICATION

## PERMAGLIDE® GLEITLAGER GETRIEBEROTORWELLE IN WINDKRAFTANLAGEN

BRANCHE: ENERGIETECHNIK

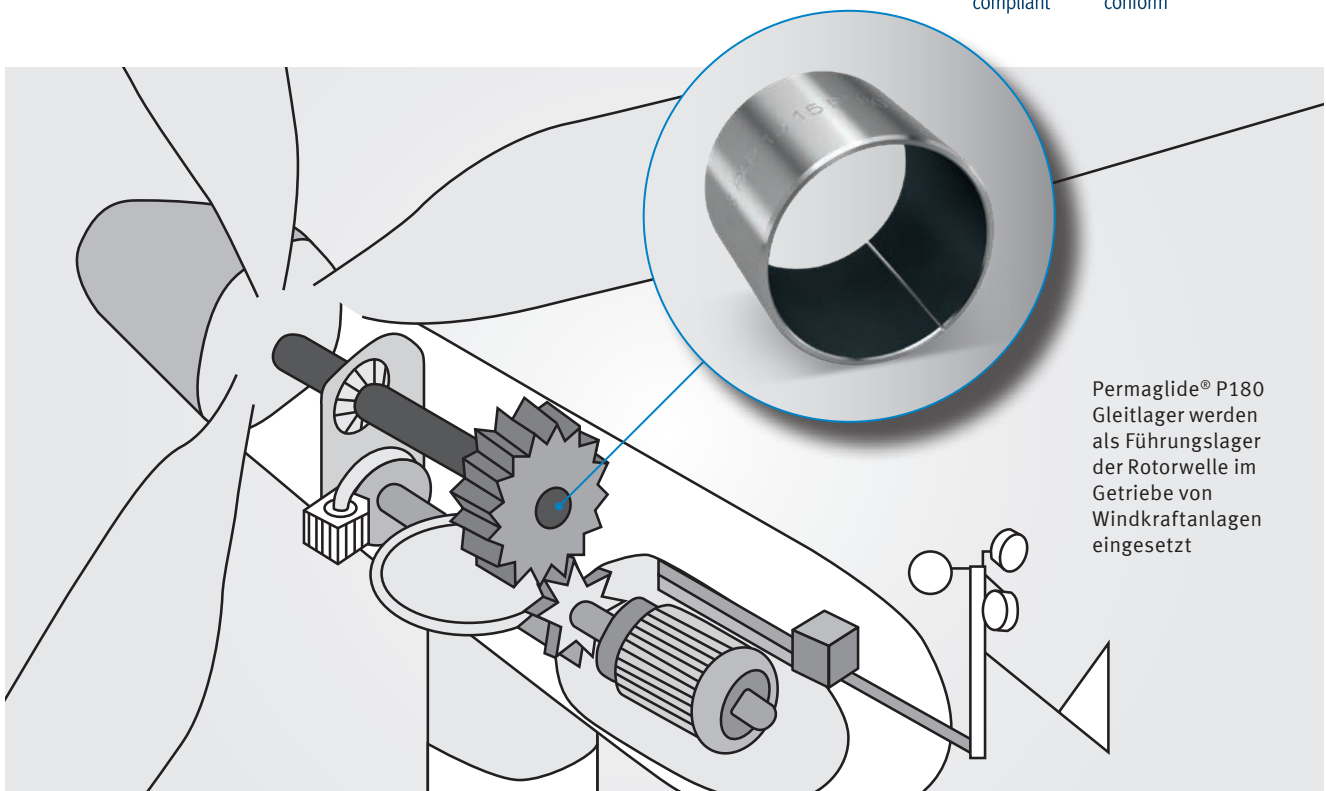
### VERWENDETES PRODUKT

Permaglide® zylindrische Gleitlagerbuchse Bauart PAP ... P180

### Funktion

Die meisten Windkraftanlagen haben einen 3-flügeligen, horizontal gelagerten Rotor. Der Wind bringt die Rotorblätter zum Drehen. Die mechanische Drehbewegung wird von der Rotornabe auf die Rotorwelle übertragen. Die niedrigen Drehzahlen des Rotors werden durch ein Getriebe für den Generatorbetrieb im Verhältnis 1:25 übersetzt. Die Rotorwelle ist in der Eingangsstufe

in die Hohlwelle des Getriebes eingebracht. Rotorwelle und Hohlwelle sind einseitig miteinander verbunden und drehen sich synchron. Durch die stark wechselnden Belastungen tordiert die Rotorwelle. Das führt zu Mikrobewegungen an den Führungsteilen. Derart beanspruchte Kontaktstellen unterliegen meist einer tribochemischen Korrosion.



Permaglide® P180  
Gleitlager werden  
als Führungslager  
der Rotorwelle im  
Getriebe von  
Windkraftanlagen  
eingesetzt



**FL 1557**

Nur für Fachpersonal!  
2/2

### **Lagerung mit Permaglide® P180 Gleitlagerbuchsen**

Mit einem wartungsfreien Permaglide® P180 Gleitlager wird die tribochemische Korrosion vermieden und die Führungsqualität der Lagerstelle verbessert. Störende Einflüsse von Ruckgleiten werden durch den niedrigen Reibwert von Permaglide® P180 Gleitlagern minimiert.

### **Vorteil: zuverlässige Funktion der Lagerung durch Permaglide® P180 Gleitlager**

- wartungsfrei
- geschützt vor tribochemischer Korrosion
- geringes Betriebslagerspiel
- geringer Verschleiß, auch bei wechselnden Belastungen
- niedriger Reibwert

### **Werkstoffbeschreibung**

Permaglide® P180 ist ein universal einsetzbarer Gleitlagerwerkstoff für trockene und geschmierte Anwendungen.

Der Mehrschichtverbundwerkstoff zeichnet sich durch hohe Steifigkeit, Langlebigkeit, hohe chemische Beständigkeit und seine gute Notlaufeigenschaft aus. Maßgeblich für diese Eigenschaften sind die auf einem Stahlträger aufgesinterte Zinnbronze und reibungsmindernde Zusätze bestehend aus dem Fluorpolymer PTFE und Bariumsulfat.

### **Weitere Bezeichnungen für Windkraftanlagen**

- Windturbine
- Windenergieanlage
- Windkraftkonverter
- Windkraftwerk



### **Weitere Informationen zu Permaglide® P180 Gleitlagerbuchsen**

- Permaglide® Katalog, Art.-Nr. 50003863-01
- Permaglide® OnlineShop [shop.permaglide.de](http://shop.permaglide.de)

