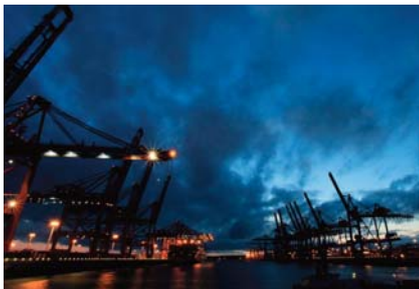


# GUARD.X

Fibre Composite Sliding Bearings

## Die idealen Alleskönner in korrosiven Umgebungen



Unsere GUARD.X Fibre Composite Sliding Bearings finden in speziellen Industrieanwendungen wie etwa Schiffskränen oder Baumaschinen Verwendung. Die Beschaffenheit des Werkstoffes trägt dazu bei, dass sich dieses Produkt ideal für den Einsatz in korrosiven Umgebungen wie Seewasser oder säurehaltiger Umgebung eignet. Das



fasergewickelte Gleitlager zeichnet sich durch Wartungsfreiheit, Korrosionsbeständigkeit und niedrigen Reibungskoeffizienten aus. Durch den speziellen Aufbau der Fasermatrix in Verbindung mit dem Teflonliner können sehr gut Kantenpressung als auch Schläge absorbiert werden.



Lohmann bietet seinen Kunden, auch auf Grund der Bearbeitung von Rohren hier vor Ort, eine äußerst flexible Lieferperformance. Grundsätzlich sind Abmessungen analog der DIN ISO 3547 als auch DIN ISO 4379 lieferbar. Herstellbar sind zylindrische Gleitlager sowie Anlaufscheiben aus Glashartgewebe auf Epoxidharzbasis.



LOHMANN  
QUALITY

**LOHMANN**

Gleit- und Wälzlager-technik GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Straße 4 | 32278 Kirchlengern

Fon 052 23. 99 87-0 | Fax 052 23. 99 87-22

info@lohmann-gleitlager.de

www.lohmann-gleitlager.de