

## Hochleistungsgelenklager

Artikel vom **23. September 2019**  
Getriebe



Das langlebige Hochleistungsgelenklager »Fluroglide Media Solid« von Fluro ist in zwei Versionen erhältlich.

Das neue Hochleistungsgelenklager »Fluroglide Media Solid« der Fluro-Gelenklager GmbH wurde für den Einsatz unter rauen Bedingungen konzipiert, zum Beispiel in Hydraulikgelenkköpfen oder im Fahrzeug- und Anlagenbau. Laut Hersteller ist das Gelenklager beständig gegen Feuchtigkeit, Fett und Öl. Dies verdankt es der speziellen PTFE-Gleitschicht aus dem Hochleistungsgewebe »Fluroglide«, welches vom Unternehmen selbst entwickelt wurde. Die Gleitschicht sorgt dafür, dass das Lager auch bei besonders hohen statischen und dynamischen Belastungen wartungsfrei bleibt und eine lange Lebensdauer sowie geringe Stick-Slip-Neigung aufweist. Das neue Gelenklager ist in zwei Ausführungen erhältlich: in komplett rostfreiem Edelstahl und in der Hartchromausführung. Beide basieren auf der über 40-jährigen Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von Gelenklagern sowie Gelenkköpfen. Eine besondere Rolle spielte dabei laut Unternehmen auch die enge Verbindung zur Martin Höhn GmbH. Beide Betriebe arbeiten unter einem Dach zusammen und profitieren dabei von umfangreichen Synergieeffekten bei der Produktentwicklung.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

