

Instandhaltungsprodukte

Gleitlager

Lineartechnik

# Hydraulikmutter

Konische Wälzlager exakt montieren



**SCHAEFFLER**

# Hydraulikmutter – Konische Wälzlager exakt montieren



## Produkteigenschaften

- Einfache Montage und Demontage
- Bohrung für Messuhr im Pressenkörper
- Optisches Anzeigen des maximalen Hubes durch eine rote Rundschnur
- Beschriftung von max. Druck und Gewinde
- Hubkolben einfacher demontierbar, um Dichtungen zu ersetzen

## Kundennutzen

- Präzise Lagermontage durch exakte Messung des Verschiebeweges und Darstellung auf Messuhr
- Mess- und Prüfprotokoll im Lieferumfang
- Kennzeichnung des max. Hubes
- Umfangreiche Produktreihe
- Wartungsfreundlich

## Anwendungen

- Ein- und Ausbau von Wälzlagern mit kegeliger Bohrung
- Ein- und Ausbau von Bauteilen wie Kupplungen, Zahnrädern und Schiffspropellern

## Verfügbare Typen

- **HYDNUT-E**

Standardausführung mit einem metrischen Fein -oder Trapezgewinde, welches zu allen genormten Spann-oder Abziehhülsen mit metrischen Abmessungen passt.

Standardreihe HYDNUT50-E bis HYDNUT1180-E

- **HYDNUT-E-INCH**

Sonderausführung mit Zollgewinde, welches den ABMA Standards entspricht. Zollreihe HYDNUT50-E-INCH bis HYDNUT950-E-INCH

- **HYDNUT-HEAVY**

Verstärkte Ausführung speziell für große Aufpresskräfte.

HYDNUT100-HEAVY bis HYDNUT900-HEAVY

- **HYDNUT-Sonderausführung**

Sonderausführung für kundenspezifische Anwendungen, z. B. F-625947.HYDNUT

- **HYDNUT Verschiebeweg-Messgeräte**

Analoge Messuhr mit 2 Verlängerungsstücken

HYDNUT.GAUGE-ANALOG

Digitale Messuhr mit 2 Verlängerungsstücken

HYDNUT.GAUGE-DIGITAL

Ausführlichere Informationen finden Sie in der Technische Produktinformation TPI 196.



**Schaeffler Technologies AG & Co. KG**

Georg-Schäfer-Straße 30

97421 Schweinfurt

Telefon +49 9721 91-0

E-Mail [industrial-services@schaeffler.com](mailto:industrial-services@schaeffler.com)

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG  
Ausgabe: 2018, November

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.