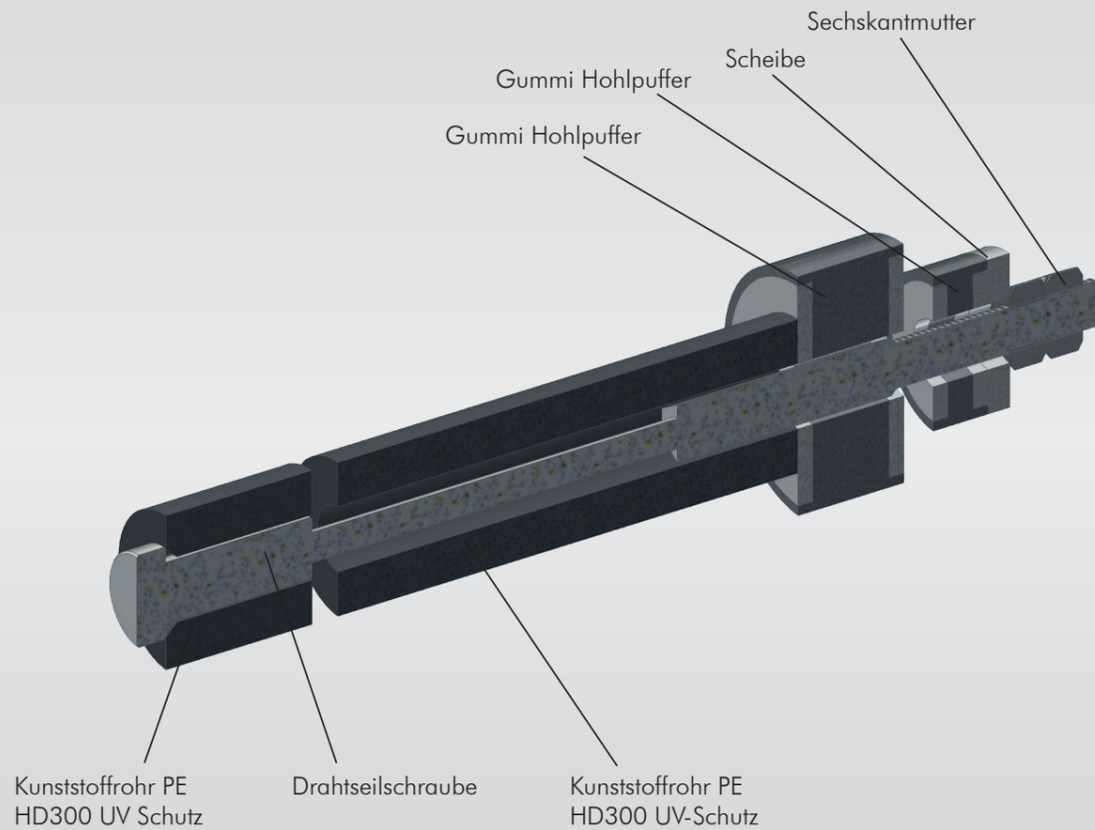
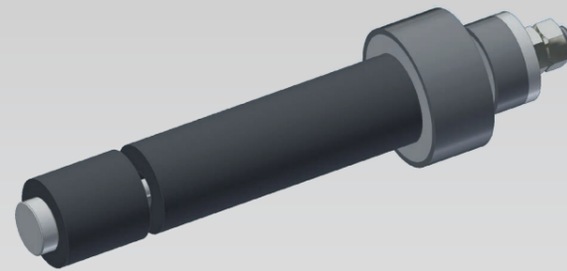


## Drehmomentstütze

### Einsatzbereich und Funktion

Die Drehmomentstütze wurde entwickelt als Baugruppe für den Einsatz in der Agrartechnik im Biogasbereich. Sie dient dem Drehmomentausgleich und der Abstützung.



### Verbaute Teile

- ⊕ Gummi-Hohlpuffer
- ⊕ Scheibe
- ⊕ Drahtseilschraube
- ⊕ Kunststoffrohr PE, HD 300 UV-Schutz
- ⊕ Sechskantmutter

Alle verbauten Produkte stammen aus unserem Sortiment.

### REIFF-Kompetenz

Die gesamte Baugruppe wurde von unseren Entwicklungsingenieuren im Bereich Kunststoff- und Gummitechnik entwickelt, konstruiert und in unseren Werkstätten gefertigt und montiert.

## 7 Schritte zur Baugruppe

### 1. Beratung

Als Baugruppen-Spezialist bieten wir Ihnen:

- ⊕ Optimierungsmöglichkeiten
- ⊕ Wertanalyse
- ⊕ Kostenreduktion
- ⊕ Erarbeitung von Lösungen durch unsere Ingenieure



### 2. Entwicklung

Auf Basis Ihrer Spezifikation entwickeln wir eine wirtschaftliche Lösung für die jeweilige Anwendung. Dabei setzen wir modernste 3D-Software ein.

### 3. Konstruktion

Mit Hilfe modernster CAD- und Berechnungssoftware erarbeiten unsere Experten die Detailkonstruktion. Wir erstellen für Sie:

- ⊕ fertigungsgerechte Zeichnungen
- ⊕ Explosionsdarstellungen und Montagezeichnungen
- ⊕ Kurzanleitungen

### 4. Prototypen/Muster

Anhand von Prototypen stellen wir sicher, dass die entwickelte Lösung alle gestellten Anforderungen erfüllt. Wir bieten Ihnen:

- ⊕ Prototypenherstellung in eigenen Werkstätten
- ⊕ Erstmusterprüfbericht mit Soll-/Ist-Abgleich
- ⊕ schnelle Umsetzung von Prototypen



### 5. Fertigung und Montage

Die Fertigung und Montage der einzelnen Komponenten erfolgt mit einem modernen Maschinenpark in unseren Werkstätten. Wir übernehmen die komplette Baugruppen-verantwortung.

### 6. Qualitätsmanagement

An unsere Produkte stellen wir höchste Qualitätsansprüche. Wir unterziehen alle Baugruppen nach Fertigstellung einer umfassenden Funktions- und Qualitätsprüfung. Dabei garantieren wir eine erstklassige und gleichbleibende Ausführung.



### 7. Serie

Nach gründlicher Prüfung und Freigabe starten wir die Serienproduktion und führen während der laufenden Produktion Qualitätskontrollen durch.

Wir liefern:

- ⊕ termingerecht
- ⊕ direkt ans Band
- ⊕ auf Wunsch mit Serienprüfbericht

### REIFF Technische Produkte GmbH

Tübinger Straße 2-6 · 72762 Reutlingen  
 Telefon +49 7121 323-5730  
 Fax +49 7121 323-4850  
 baugruppen@reiff-gruppe.de  
 www.reiff-tp.com