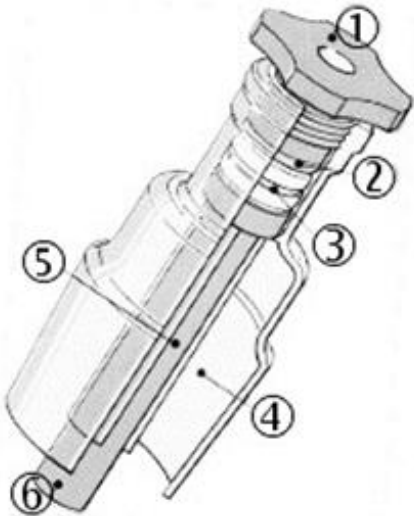
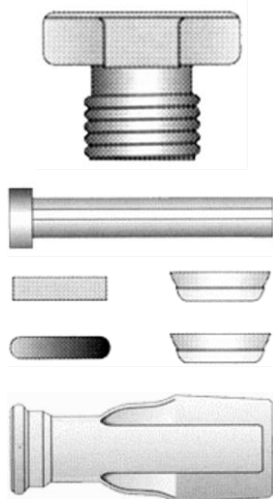
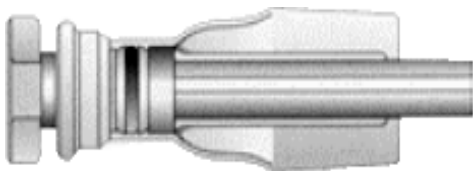


# Der LABC-Universalrührverschluss

gewährleistet ein problemloses und sicheres Arbeiten. Auch bei Langzeiteinsätzen garantiert er eine **zuverlässige Dichtigkeit** - ohne **Schmiermittel**. Seine überlegenen Wellenführungseigenschaften garantieren auch bei hohen Drehzahlen und viskosen Medien optimale Versuchsergebnisse.  
LABC-Patent: DE 3512647.



1. Die **Druckschraube** zur stufenlosen Nachstellung der Dichtelemente und zur oberen Führung der Welle.
2. Der **Silikonkautschukring** reguliert die Vorspannung auf die Dichtelemente.
3. Der **Dichtungssatz** gewährleistet eine verlässliche Dichtwirkung sowohl bei Überdruck als auch bei Vakuum (ca.1 bar), alles bei geringster Abnutzung.
4. Der **Glaskörper** aus Borosilicatglas mit laborüblichen Kegeln und mit einem Einsatz zur Stützung der Führungshülse.
5. Die **Führungshülse** garantiert einen besonders ruhigen Lauf der Welle.
6. Der **Überstand** der Führungshülse erleichtert das Zerlegen z.B. zur Reinigung und vermindert die Unfallgefahr.



## LABC-Universalrührverschluss, komplett

Art.-Nr.	Schliffgröße	Wellen-Ø
<b>01001</b>	NS 45	8 mm
<b>01002</b>	NS 45	10 mm
<b>02001</b>	NS 29	8 mm
<b>02002</b>	NS 29	10 mm
<b>Andere Ausführungen auf Anfrage!</b>		

## Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wellen-Ø	Länge gesamt in mm
<b>03001</b>	Druckschraube mit 25% GF	8 mm	25
<b>03002</b>		10 mm	25
<b>04001</b>	Führungshülse PTFE	8 mm	100
<b>04002</b>		10 mm	100
<b>05001</b>	Dichtungssatz aus PTFE/Silikon	8 mm	18
<b>05002</b>		10 mm	18
<b>06001</b>	Glaskörper aus Borosilicatglas	8/10 mm	NS45/105
<b>07001</b>		8/10 mm	NS29/105