

# IKA

designed for scientists



Beachten Sie die Betriebsanleitung des I-MAG!  
Observe the Operating instructions for the I-MAG!

## IKAFLON 118 float

### Montageanleitung

DE

#### Hinweis!

- › Trockenlauf ist nicht zulässig!
- › Der Abstand zwischen Rührer (D) und Rahmen (B) beträgt im Lieferzustand 3 mm und kann durch einen anderen Einbau der Distanzscheibe (C) auf 6 mm vergrößert werden.
  1. Schrauben Sie die Kontermutter (A) gegen den Uhrzeigersinn ab.
  2. Tauschen Sie die Position der Distanzscheibe (C) von der Rahmenunterseite (B) zur Rahmenoberseite.
  3. Ziehen Sie die Kontermutter (A) im Uhrzeigersinn an.

### Assembly instructions

EN

#### Notice!

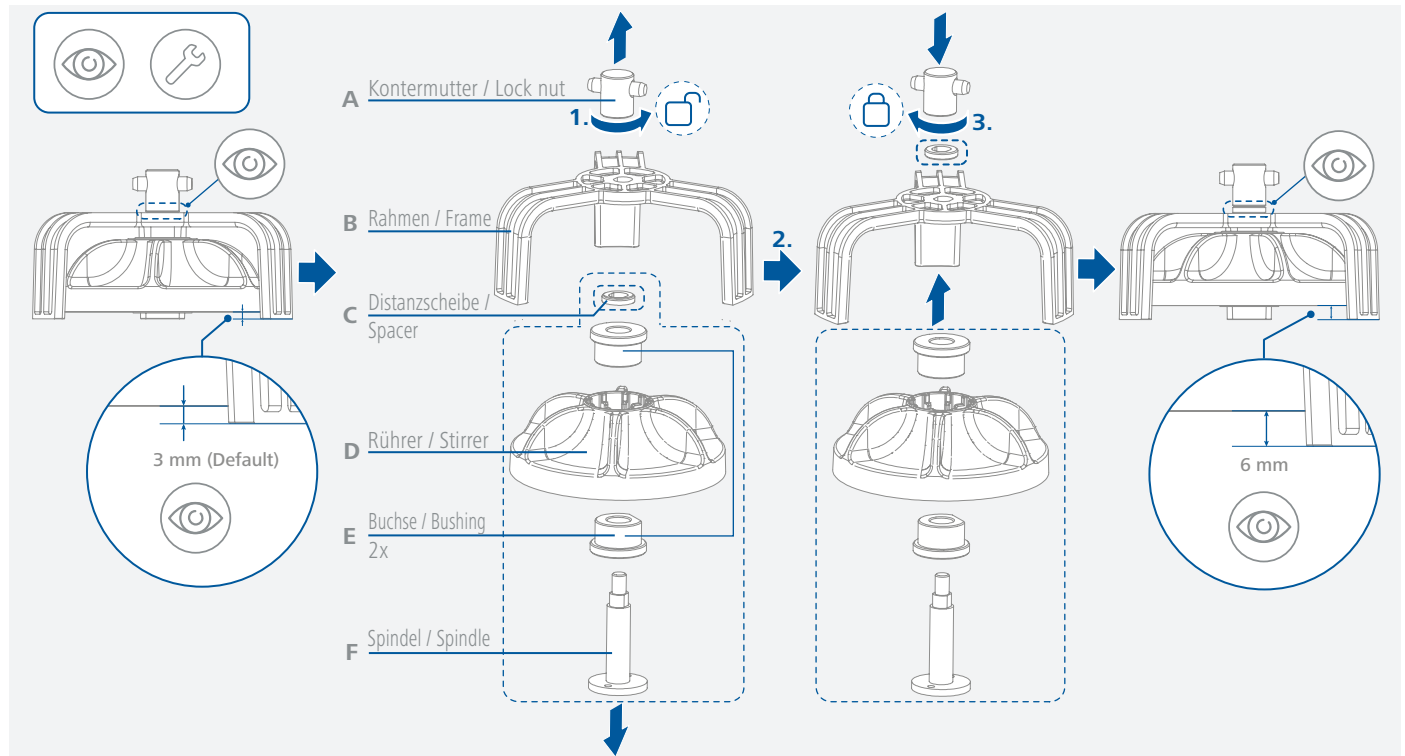
- › Dry running is not allowed!
- › The distance between the stirrer (D) and the frame (B) is 3 mm when delivered and can be increased to 6 mm by installing the spacer (C) differently.
  1. Unscrew the lock nut (A) counterclockwise.
  2. Exchange the position of the spacer (C) from the bottom of the frame (B) to the top of the frame.
  3. Tighten the lock nut (A) clockwise.

### Technische Daten

Durchmesser	118 mm	Gewicht	0,27 kg
Form	Rund	Magnetmaterial	NdFeB
Werkstoff Produktberührend	PPS	FDA-Konform	Ja
Höhe	66 mm	<i>Technische Änderungen vorbehalten!</i>	

### Technical data

Diameter	118 mm	Weight	0.27 kg
Shape	round	Material of magnet	NdFeB
Material in contact with medium	PPS	FDA conformity	Yes
Height	66 mm	<i>Subject to technical changes!</i>	



IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany • Phone: +49 7633 831-0 • Fax: +49 7633 831-98 • eMail: sales@ika.de

Discover and order the fascinating products of IKA online: [www.ika.com](http://www.ika.com)



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide

Technical specifications may be changed without prior notice.

20000034137\_20107499\_IKAFLON 118 float\_072021