


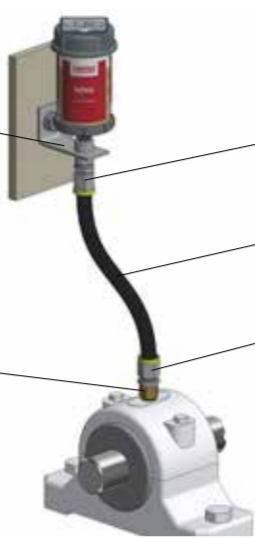
# perma NOVA - Kurzanleitung

## 1. Festlegung der Montageart, Auswahl des Schmierstoffs, Spendezeit + Anschlusssteile



**Direkte Montage**

**Beispiele Lagerschmierung**



Montagehalterung 1-fach G1/4i (109685)

Reduzierstück

Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch iØ 9,5 mm - steckbar (101554)

Heavy Duty Schlauch bis +100 °C aØ 16 mm x iØ 9,5 mm (101555)

Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch iØ 9,5 mm - steckbar (101554)

**Indirekte Montage** → bei Vibrationen, begrenztem Einbauraum oder hohen Temperaturen an der Schmierstelle

### Auswahl des geeigneten Schmierstoffs im perma NOVA

→ z. B. perma Multipurpose grease SF01



### Wahl der Spendezeit

→ z. B. mit perma SELECT APP

(weitere Hinweise und eine Übersicht finden Sie in unserem Produktkatalog)

### Mögliche Einbaulagen

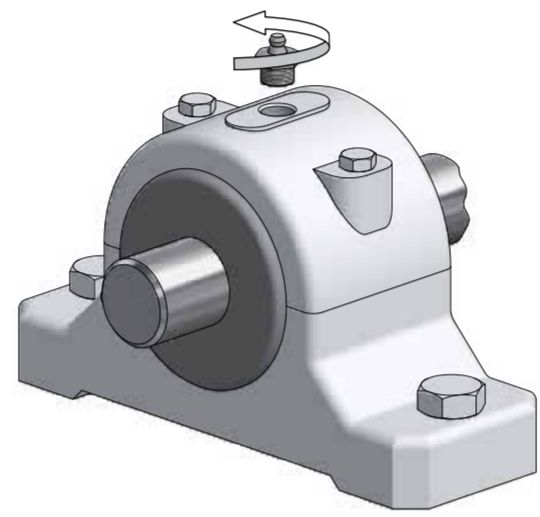


\* nur möglich bei trockener Umgebung

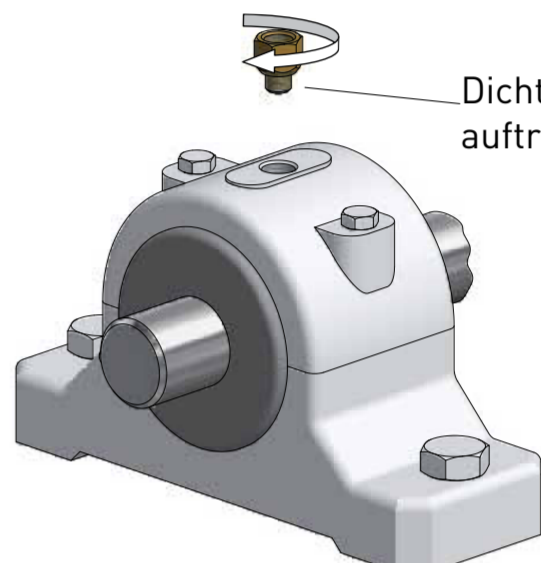
## 2. Vorbereitung der Schmierstelle



**Reinigung der Schmierstelle**

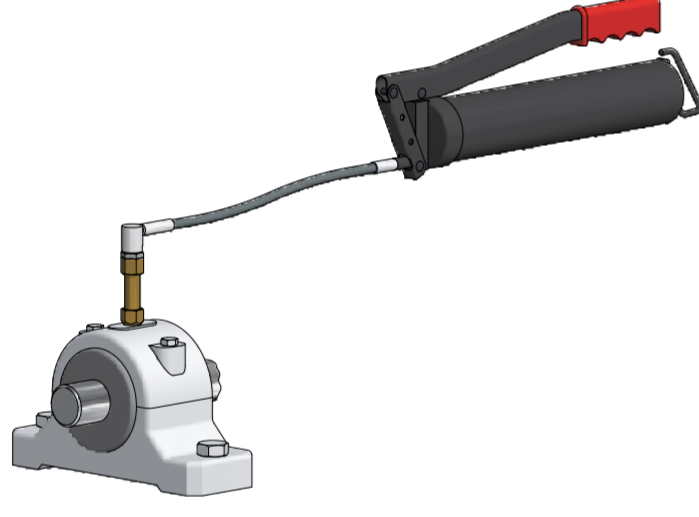


**Schmiernippel entfernen**



**Dichtmittel auftragen**

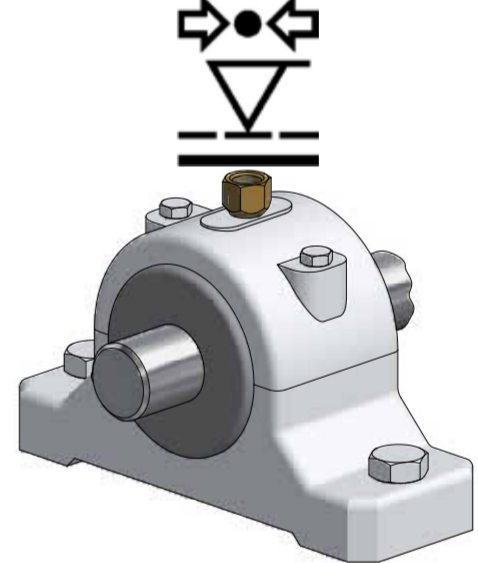
**Reduzierstück einschrauben und eventuelle Schlauchleitungen montieren**



**Bei direkter Montage**  
Schmierstelle mit allen Anschlusssteilen vorschmieren  
(gleichen Schmierstoff wie im Schmiersystem verwenden)

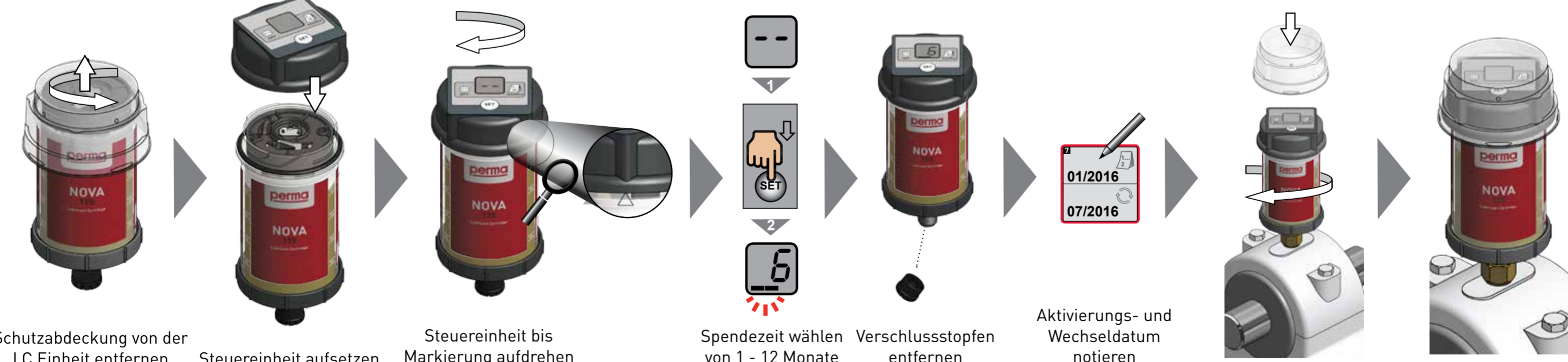


**Bei indirekter Montage**  
Schmierstelle und Schlauchleitungen vorfüllen  
(gleichen Schmierstoff wie im Schmiersystem verwenden)



**Druckprüfung: Schmierstelle / alle Anschlusssteile**  
(weitere Hinweise siehe perma NOVA Installationsleitfaden)

## 3. Aktivierung und Installation des Schmiersystems



Schutzabdeckung von der LC Einheit entfernen → Steuereinheit aufsetzen → Steuereinheit bis Markierung aufdrehen → Spendezeit wählen von 1 - 12 Monate → Verschlussstopfen entfernen → Aktivierungs- und Wechseldatum notieren → Installation

→ [www.perma-tec.com](http://www.perma-tec.com)

**perma**