

## Einfüllsieb mit Entlüftungsschraube

**FT 02 140 005**

Diese Baugruppe ist eine Kombination aus Einfüllsieb und Entlüftungsschraube zum Einbau in Flüssigkeitsbehälter.

Das Einfüllsieb dient der Rückhaltung von Grobschmutz während des Einfüllvorganges.

Das Einfüllsieb besteht aus einem festen Kunststoffgewebe. Die große Filterfläche ermöglicht ein zügiges Einfüllen der Flüssigkeit.

Die Entlüftungsschraube mit Dichtungsscheibe entlüftet nach Erreichen eines (geringen) Behälterüberdruckes von 10 mbar.

Die Dichtungsscheibe verhindert die Verschmutzung des Öles von außen (Staub), ein Luftfilter ist nicht erforderlich. Gleichzeitig ist gewährleistet, dass kein Öl austritt, insbesondere auch nicht bei stark bewegtem Öl (Ölspritzer).

Die Dichtungsscheibe ist PTFE-beschichtet, damit ein Festkleben am O-Ring ausgeschlossen bzw. der Öffnungsdruck eingehalten wird.



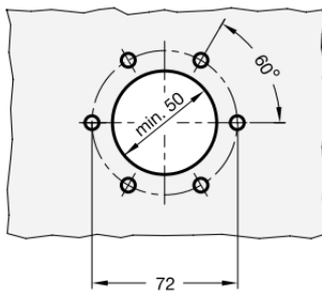
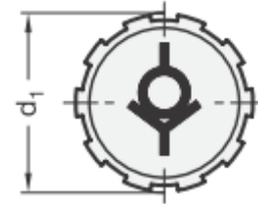
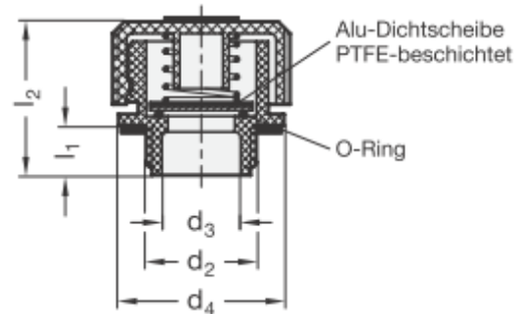
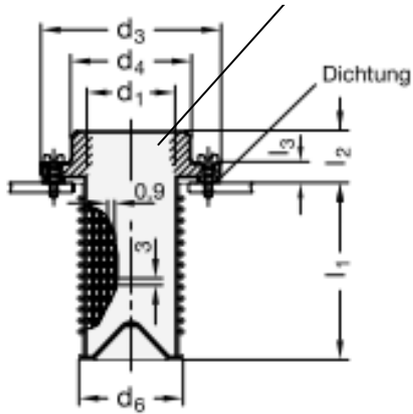
- Einfüllsieb und Entlüftungsschraube in einem Gerät

- Gewindeflansch  
Kunststoff (Polyamid PA)  
Glasfaserverstärkt, schwarz

- Einfüllsieb  
Kunststoff (Polypropylen PP)  
glasfaserverstärkt, schwarz,  
temperaturbeständig bis 90 °C

Abmessungen:

Reduzierung G1 ¼ auf G1



d1	G1 1/4
d3	83
d4	56
d6	49
l1	94
l2	23
l3	9

d2	G1
d3	16
d4	41
l1	12
l2	37

