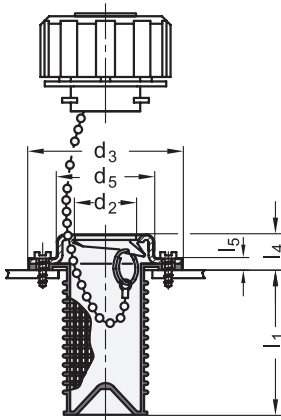
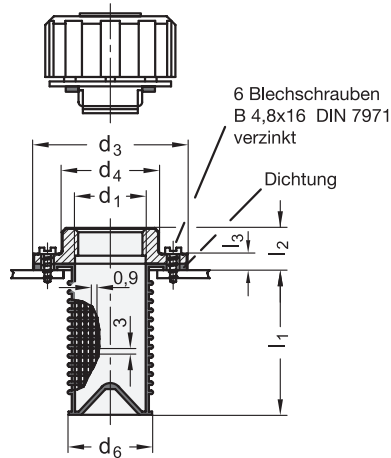


1) Belüftungsdeckel  
GN 663 / GN 774  
mit Bajonett (BA)



1) Belüftungsdeckel  
GN 663 / GN 774 / GN 774.1  
mit Gewinde



**elesa**  
Original design FRB+C



iF product  
design  
award

<sup>1</sup> d <sub>1</sub> Gewinde	<sup>1</sup> d <sub>2</sub> Bajonett	<sup>2</sup> l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
G 1¼	-	94	83	56	-	49	23	9	-	-
-	BA 39	94	83	-	58	49	-	-	20	7

1) Belüftungsdeckel sind getrennt zu bestellen.

## Ausführung

- Gewindeflansch  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- schwarz, matt
- Einfüllsieb  
Kunststoff (Polypropylen PP)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 90 °C  
- schwarz, matt
- Flansch für Bajonettbefestigung  
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Dichtung Kork  
mit Gummi imprägniert
- Kunststoff-Eigenschaften* → Page 2158
- RoHS

## Auf Anfrage

- Montageflansch ohne Einfüllsieb

## Hinweis

Einfüllsiebe GN 664 haben einen Montageflansch für die Gewinde- oder Bajonettbefestigung (BA) des Belüftungsdeckels. Das Sieb dient der Rückhaltung von Grobschmutz während des Einfüllvorganges.

Die sechs selbstschneidenden Blechschrauben gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Einfüllsiebe GN 664.1 (für Pagenmontage)* → Page 1636
- Belüftungsdeckel GN 663* → Page 1612
- Belüftungsdeckel GN 774* → Page 1620
- Belüftungsdeckel GN 774.1* → Page 1614

Bestellbeispiel

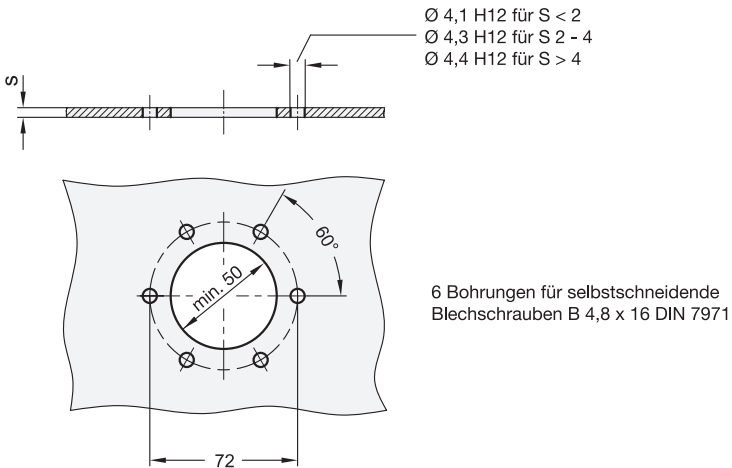
**GN 664-BA39-94**

<sup>1</sup> d<sub>2</sub> (d<sub>1</sub>)

<sup>2</sup> l<sub>1</sub>



**Anbaumaße (Bohrbild)**



3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

