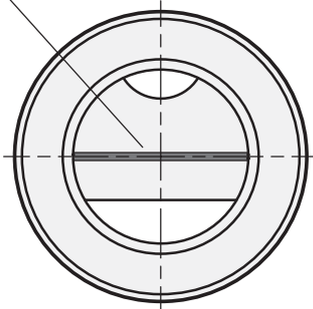
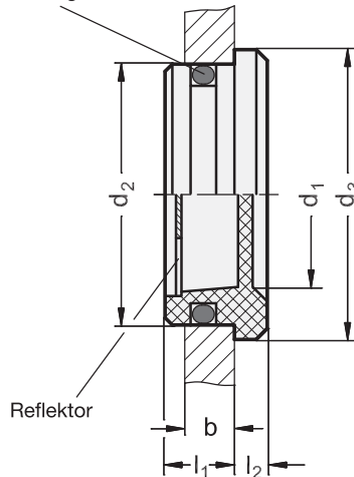


rote Ölstandsmarke



O-Ring



ELESA Original design HE.

**4 Form**

- A mit Reflektor
- B ohne Reflektor

2

3

d <sub>1</sub> Schauföffnung	d <sub>2</sub> H11 Bohrungs-Ø	d <sub>3</sub>	b min.	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
9	17	18	5	7	3
12	20	21	6	7	3
17	26	28	6	7	3
20	30	32	7	8	4
25	35	38	8	9	4
28	40	43	9	10	4
32	45	47	9	11	5

## Ausführung

- Gehäuse  
Kunststoff  
glasklares Polycarbonat (PC)
  - hohe mechanische Festigkeit
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - nicht lösungsmittelbeständig
  - nicht alkoholbeständig
- O-Ring  
Gummi NBR (Perbunan)
- Reflektor  
Aluminium
  - weiß lackiert
  - mit roter Ölstandsmarke
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

1

NO

## Hinweis

Zur Montage der Ölschaugläser GN 542 ist **kein Gewinde** erforderlich.  
Die Schauföffnung ist zurückgesetzt, dadurch die Sichtfläche geschützt.

### Montagehinweis:

Ölschauglas von Hand andrücken, dann, eventuell mit Hilfe einer Zwischenlage z. B. Holz, vollends mit dem Hammer einschlagen. Die Bohrung sollte mit einer 45°-Senkung versehen, der O-Ring leicht eingefettet sein.

siehe auch...

- Ölschaugläser GN 537 (ohne Gewinde) → Seite 1368

Bestellbeispiel

GN542-NO-17-26-A

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	d <sub>2</sub>
4	Form