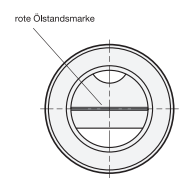
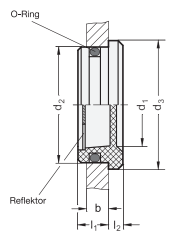
Ölschaugläser

glasklarer Kunststoff, ohne Gewinde









ELESA Original design HE.

Form

A mit Reflektor

B ohne Reflektor

2	3				
d ₁ Schauöffnung	d₂ H11 Bohrungs-Ø	d ₃	b min.	I ₁	I ₂
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

Hinweis

NO

Zur Montage der Ölschaugläser GN 542 ist **kein Gewinde** erforderlich.

Die Schauöffnung 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		Werkstoff
		d ₁
1 2 3 4	3	d ₂
GN 542-NO-17-26-A		Form