







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
T 2 3 4 GN 542-NO-17-26-A		d ₁
		d_2
		Form