



3 Form

- A mit Reflektor
- B ohne Reflektor

1 d ₁ Schauföffnung	2 d ₂ Bohrungs-Ø	d ₃	b min.	l ₁	l ₂
15	26 +0,2	28	6	7	4,5
20	32 +0,2	36	8	10	5,5
25	38 +0,2	42	8	10	5,5
40	60 -0,2	64	9	11	5,5

Ausführung

- Gehäuse
Kunststoff (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz ● SW
- Sichtscheibe
Kunststoff
glasklares Polyamid (PA-T)
- O-Ring
Gummi NBR (Perbunan®)
- Reflektor
Aluminium
- weiß lackiert
- mit roter Ölstandsmarke
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Zur Montage der Ölschaugläser GN 545.2 ist **kein Gewinde** erforderlich. Durch die schräg angeordneten Kerbripen und die Elastizität des Kunststoffes sitzt das Ölschauglas so fest, dass auch ein begrenzter Überdruck aufgefangen wird.

Die Sichtscheibe wird beim Spritzvorgang im Grundkörpers eingebettet und ist damit absolut dicht.

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 1560

Bestellbeispiel

GN 545.2-25-38-A-SW

- 1 d₁
- 2 d₂
- 3 Form
- 4 Farbe

