



### 3 Form

- A mit Reflektor  
B ohne Reflektor

1

2

$d_1$ Schauföffnung	$d_2$ 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
- Sichtscheibe  
Kunststoff  
glasklares Polyamid (PA-T)
- O-Ring  
Gummi NBR (Perbunan®)
- Reflektor  
Aluminium  
- weiß lackiert  
- mit roter Ölstandsmarke

● SW

- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158

• RoHS

4

## Hinweis

Zur Montage der Ölschaugläser GN 545.2 ist **kein Gewinde** erforderlich. Durch die schräg angeordneten Kerbrippen 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  $d_1$ 2  $d_2$ 

3 Form

4 Farbe

