


elesa
Original design HRT.

3 Form

- A mit Reflektor
B ohne Reflektor

1	2	3	b min.	l ₁	l ₂
d ₁	d ₂ Bohrungs-Ø	d ₃			
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
4
Gehäuse

 Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz

● SW
Sichtscheibe

 Kunststoff, Polyamid (PA-T)
glasklar

Reflektor bei Form A

 Aluminium
• weiß lackiert
• Ölstandsmarke rot

O-Ring

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C

RoHS

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.

Hinweise
GN 537 Ölschaugläser (ohne Gewinde)

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
GN 545.2-25-38-A-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Farbe