



3 Form

- A ohne Ölstandsmarkierungen
- B mit Ölstandsmarkierungen

1

2

d ₁ Schauföffnung	d ₂ Bohrungs-Ø	b min.	d ₃	d ₄	e ±0,1	h	l ₁	l ₂	Artikel-Nr. Montageschlüssel
16	20	9	25	2,2	21	5	15	3,5	GN 537.1-21
22	28	10	35	3	30	6	15	4,5	GN 537.1-30
32	38	12	45	3	40	8	18	5,5	GN 537.1-40
50	58	14	64	3	58,5	10	22	5,5	GN 537.1-58,5

Ausführung

- Ringmutter
Aluminium
- Schauglas
Plexiglas (PMMA), glasklar
temperaturbeständig bis 80 °C
- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan®)
- Reflektor
Kunststoff
weiß, mit roten Ölstandsmarkierungen
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Zubehör

- Montageschlüssel GN 537.1
(Artikel-Nr. siehe Tabelle)

Hinweis

Zur Montage der Ölschaugläser GN 537 ist **kein Gewinde** erforderlich. Das Ölschauglas wird in die Aufnahmebohrung d₂ H11 eingesetzt. Durch einfaches Anziehen der Ringmutter mit dem entsprechenden Stiftschlüssel (siehe Tabelle) wird die Dichtung gegen die Dichtflächen gepresst und gleichzeitig das Ölschauglas festgeklemmt. Ebenso einfach kann es wieder ausgebaut werden.

Der Anwendungsbereich beschränkt sich auf drucklose Behälter bzw. solche mit nur geringem Überdruck.

siehe auch...

- Ölschaugläser GN 542 (ohne Gewinde) → Seite 1558
- Ölschaugläser GN 545.2 (ohne Gewinde) → Seite 1559

Bestellbeispiel

GN 537-32-38-B

1	d ₁
2	d ₂
3	Form