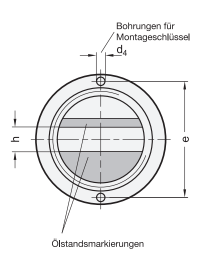
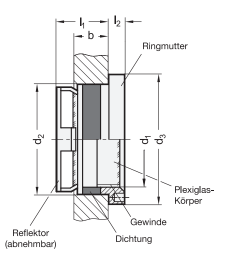
Ölschaugläser

Aluminium / Plexiglas, ohne Gewinde









- Form
- A ohne Ölstandsmarkierungen
- **B** mit Ölstandsmarkierungen

Ţ	2								
d₁ Schauöffnung	d₂ Bohrungs-Ø	b min.	d_3	d ₄	e ±0,1	h	I 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 d_2 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	1	d ₁
1 5 8	2	d ₂
GN 537-32-38-B	3	Form