

## Ölschaugläser 22860.0022



### Produktbeschreibung

Ölschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

#### Werkstoff

**Dichtring**  
• NBR, öl- und benzinfest

**Reflektor**  
• Kunststoff, weiß

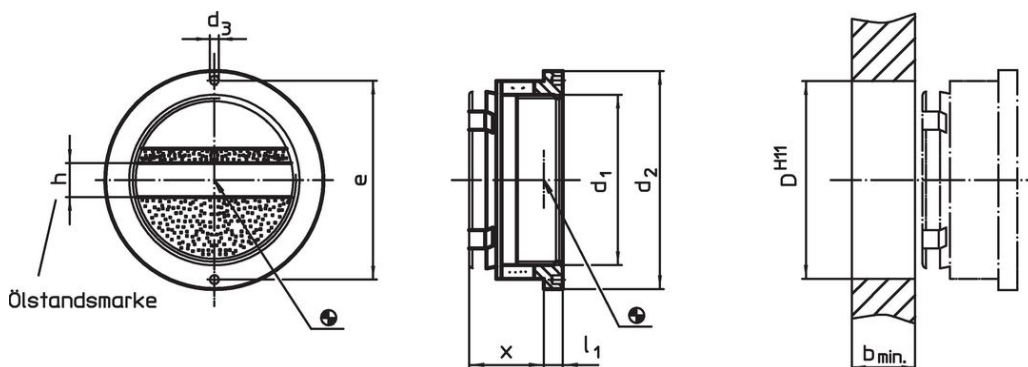
**Ringmutter**  
• Aluminium Al

**Schauglas**  
• Plexiglas PMMA, glasklar

#### Montage

Ohne Gewinde in Bohrung  $\varnothing$  H11 montierbar.  
Abdichtung erfolgt durch Anziehen der Ringmutter.

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Größe (Schauöffnung) $d_1$	Abmessungen						Aufnahme- bohrung D H11 [mm]	Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.
	$d_2$	$d_3$	x ~	$l_1$	b min.	e		min.	max.		
[mm]											
ohne Ölstandsmarke											
22	35	3	15	4,5	10	30	28	-20	70	18	22860.0022

### Zubehör

Größe (Schauöffnung) $d_1$	Abmessungen			Gewicht [g]	Art.-Nr.
	$d$ h9	e			
[mm]					
Montagewerkzeug					
	22	2,8	30,0	30	22860.0822

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.