# Ölschaugläser 22860.0032



## Produktbeschreibung

Öschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

#### Werkstoff

Dichtring
• NBR, öl- und benzinfest

#### Reflektor

· Kunststoff, weiß

#### Ringmutter

Aluminium Al

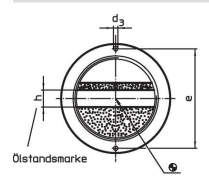
#### **Schauglas**

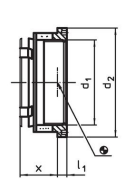
Plexiglas PMMA, glasklar

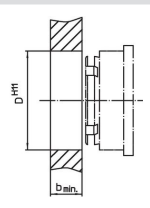
### Montage

Ohne Gewinde in Bohrung Ø H11 montierbar. Abdichtung erfolgt durch Anziehen der Ringmutter.

### Maßzeichnung







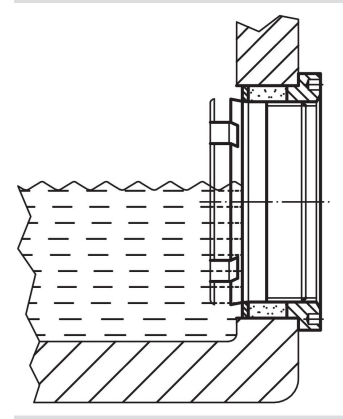
# Bestellinformationen

Abmessungen							Aufnahme- bohrung			ı	ArtNr.	
Größe (Schauöffnung) d₁	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	x ~	l <sub>1</sub>	<b>b</b> min.	е	<b>D</b> H11	min.	max.			
[mm]							[mm]	[°C]		[g]		
ohne Ölstandsmarke												
32	45	3	18	5,5	12	40	38	-20	70	34	22860.0032	

### Zubehör

	Abmessu	I	ArtNr.		
	Größe (Schauöffnung)	d	e	_	
	d₁	h9			
	[mm	[g]			
Montagewerkzeug					
	32	2,8	40,0	36	22860.0832

# **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 25.06.2025.

#### 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.

www.halder.de



Erwin Halder KG

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025