# Ölschaugläser 22860.0016



# Produktbeschreibung

Öschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

#### Werkstoff

Dichtring
• NBR, öl- und benzinfest

#### Reflektor

· Kunststoff, weiß

#### Ringmutter

Aluminium Al

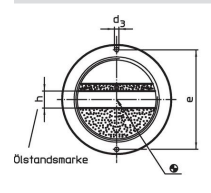
#### **Schauglas**

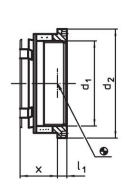
Plexiglas PMMA, glasklar

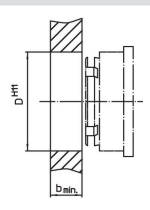
## Montage

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

### Maßzeichnung







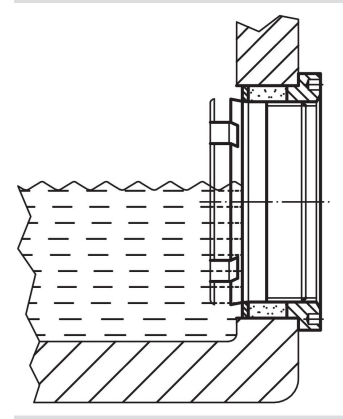
# Bestellinformationen

Abmessungen							Aufnahme- bohrung			ı	ArtNr.	
Größe (Schauöffnung) d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	x ~	I <sub>1</sub>	b min.	е	<b>D</b> H11	min.	max.			
[mm]							[mm]	[°C]		[g]		
ohne Ölstandsmarke												
16	25	2,2	15	3,5	9	21	20	-20	70	9,1	22860.0016	

### Zubehör

	Abmessu	I	ArtNr.						
	Größe (Schauöffnung)	d	е	_					
	d₁	h9							
	[mm	[9]							
Montagewerkzeug									
	16	2,0	21,0	16	22860.0816				

# **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