# Ölschaugläser 22860.0122



# Produktbeschreibung

Öschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

#### Werkstoff

Dichtring
• NBR, öl- und benzinfest

#### Reflektor

· Kunststoff, weiß

#### Ringmutter

Aluminium Al

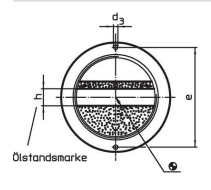
#### **Schauglas**

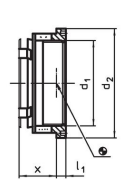
Plexiglas PMMA, glasklar

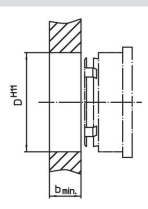
# Montage

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

# Maßzeichnung







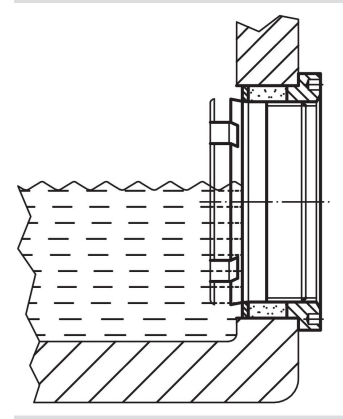
# Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- bohrung			I	ArtNr.
Größe (Schauöffnung) d₁	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	x ~	I <sub>1</sub>	<b>b</b> min.	h	e	<b>D</b> H11	min.	max.		
[mm]								[mm]	[°C	i	[g]	
mit Ölstandsmarke												
22	35	3	15	4,5	10	6	30	28	-20	70	18	22860.0122

# Zubehör

	Abmessu	I	ArtNr.		
	Größe (Schauöffnung) d₁	<b>d</b> h9	е	_	
	[mm	[g]			
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 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