# Optiques pour niveau d'huile 22860.0016



# **Description produit**

Les optiques pour niveau d'huile peuvent être utilisés pour le contrôle du niveau dans les réservoirs sans surpression.

### **Matières**

#### Joint d'étanchéité

· caoutchouc résistant aux huiles et hydrocarbures

#### Réflecteur

· plastique, blanc

# Bague lisse

· aluminium

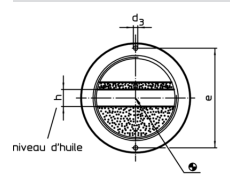
#### Regard à huile

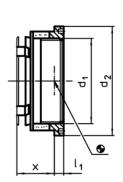
• plexiglas (PMMA), transparent

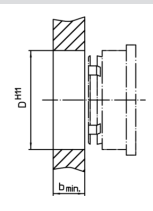
#### **Assemblage**

Peuvent être montés sans filetage dans un alésage Ø H11. Étanchéité en serrant simplement la bague.

# Plan







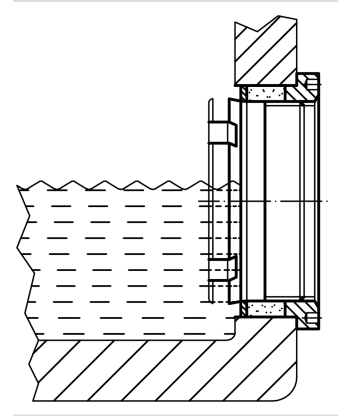
# Informations détaillées

							Alésage de psitionneme		Ĭ	Référence article		
Taille (ouverture de vision)	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	x ~	I <sub>1</sub>	b min.	e	<b>D</b> H11	min.	max.			
[mm]								[°C]		[g]		
sans indicateur de niveau d'huile												
16	25	2,2	15	3,5	9	21	20	-20	70	9,1	22860.0016	

#### Accessoires

	I Taille (ouverture de vision) d <sub>1</sub>	Ĭ	Référence article		
	u <sub>1</sub>	h9 [mm]		[g]	
Outil de montage					
	16	2,0	21,0	16	22860.0816

# **Exemple d'application**



#### Conformité

# Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb - Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c

# Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 10.06.2022

#### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique https://www.P65Warnings.ca.gov/

# Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.

