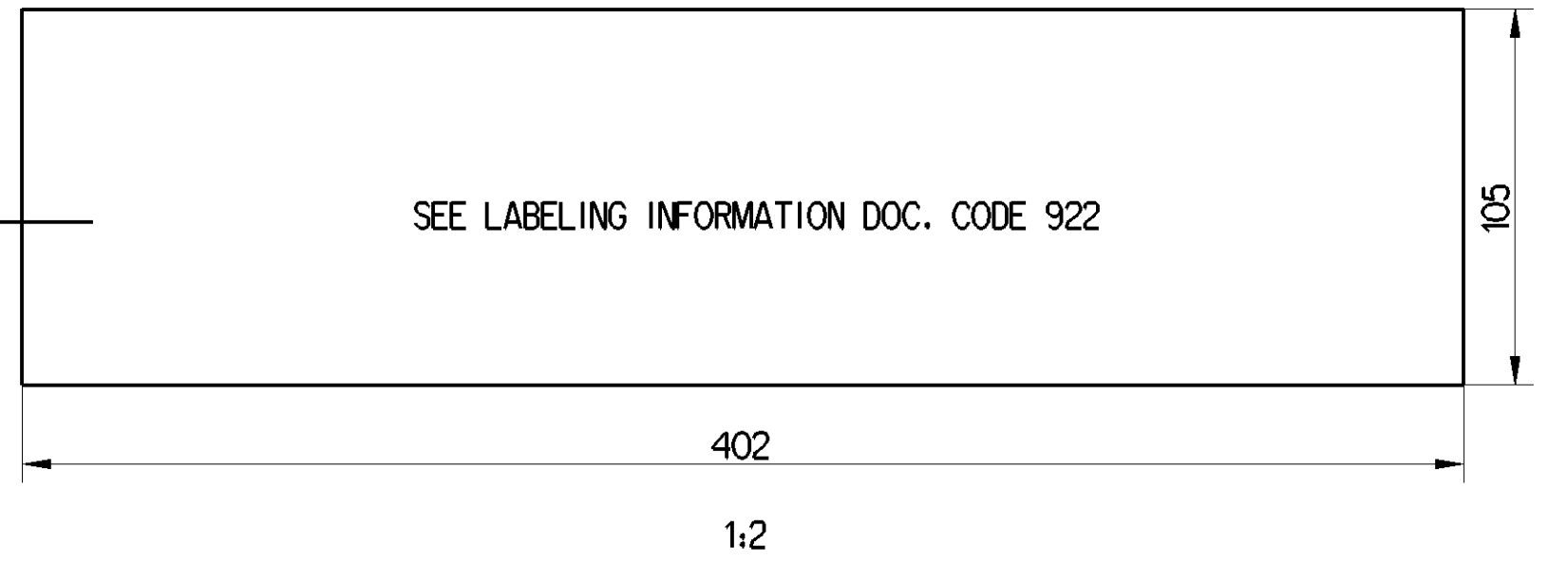
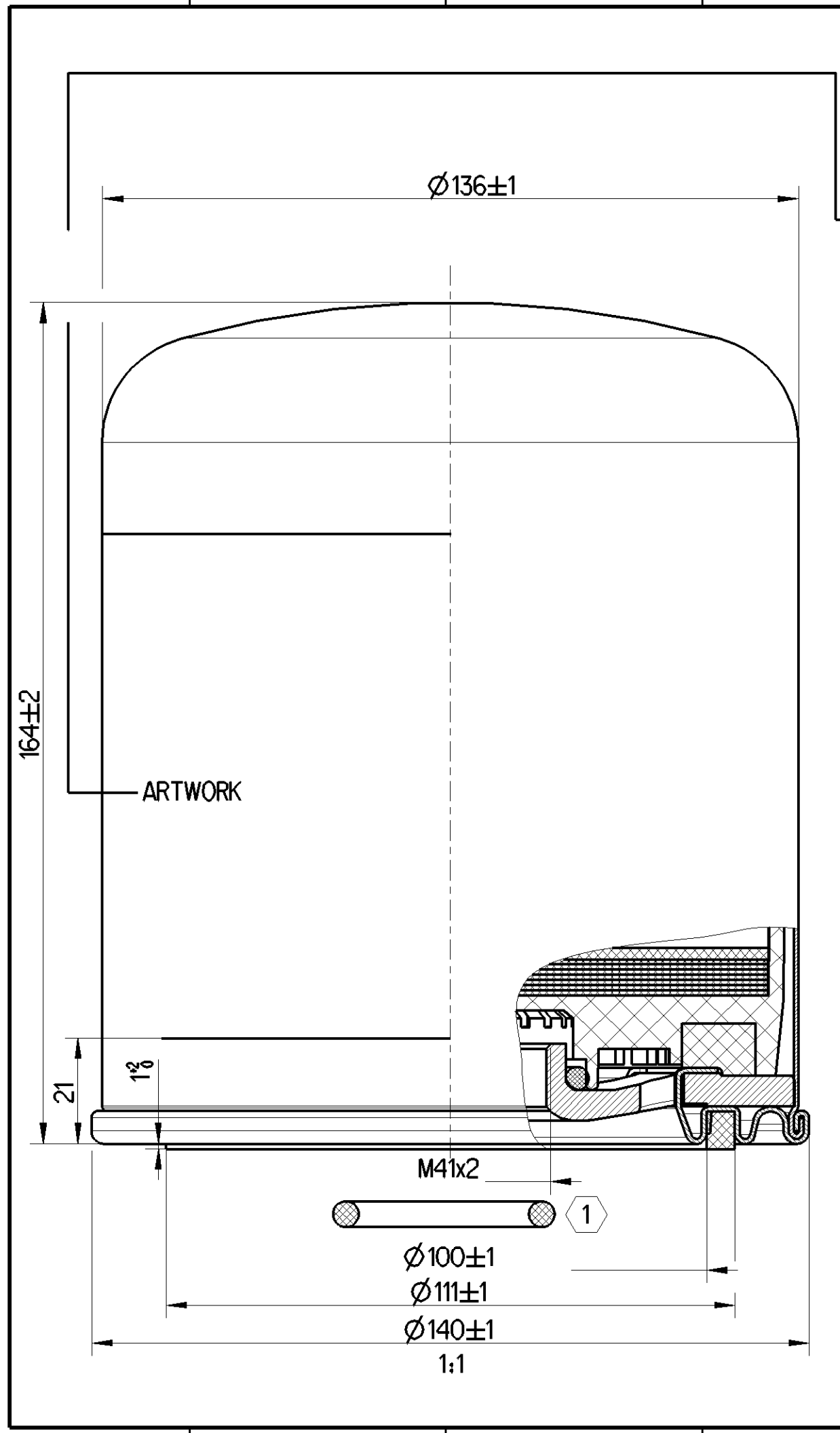


Non e permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituirà un evidente abuso e comporterà il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versement de dommages et interets. Tous droits de propriete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modeles.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen stellen einen offensichtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



**WORKING PARAMITERS:**

**THERMAL RANGE OF APPLICATION:**  $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$   
**WORKING PRESSURE:**  $P_e = \text{MAX.} 14 \text{ BAR}$   
**BURST PRESSURE:**  $> 23 \text{ BAR}$   
**PERMISSIBLE LEAKAGE:**  $\text{MAX. } 40 \text{ cm}^3/\text{min AT } 10 \text{ bar}$   
**TEST PRESSURE**  
**TEXT:**  $\text{WHITE RAL } 9010$   
**BACKGROUND:**  $\text{RED RAL } 3002$

**1 DELIVERY STATE: WITH O-RING**

General Specification: ISO 8015, JED-334-1, Size ISO 14405 LP		Copyright ZF®		 <b>COALESCING CARTRIDGE</b>	
Further Technical Data: Product Specification		Date	Signature		
Doc. Code: O35	Sheet: 1 To 3	Drawn	<b>Pokula</b>		
General Tolerances JED-261		Checked	<b>Kolkowski</b>		
Range of Nominal Dimensions ( ± mm)		Dimensions in mm		Material No.	
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	<b>PRO 124 705 2</b>
Fine	±0.5	±1	±1.5	±2	
Medium	X ±1	±2	±3	±4	
Coarse	±2	±3.5	±5	±6.5	±3°
Tapped Holes acc. -		Mass	Scale	Date of first issue: <b>2023-06-14</b>	
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		<b>2.5</b> kg	<b>1:1</b> (1:2)	Doc.Code	Language
		Size	CAD System	<b>005</b>	<b>EN</b>
		<b>A 3</b>	<b>CREO</b>	ECN-No.	Revision
				<b>5059_AM</b>	Techn. Resp.
					Replacement for
					<b>1/1</b>