

# B4T

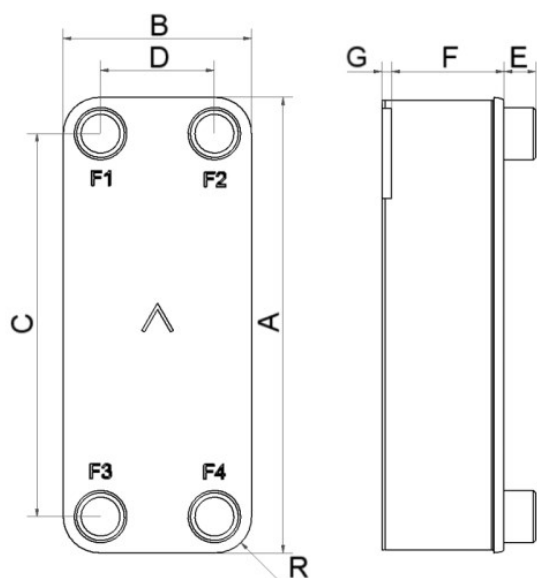
La demande en réfrigérants naturels tels que le CO<sub>2</sub> augmente également pour les faibles puissances. Pour des applications au CO<sub>2</sub> transcritique nécessitant des pressions approchant 140 bar, le B4TU se présente comme un choix évident. Le B4TU est optimisé pour des puissances de refroidissement de gaz faibles (jusqu'à 30 kW en tant que refroidisseur de gaz). Sa compacité et sa légèreté le rendent adapté aux applications de la chaîne du froid (condenseur dans un circuit d'eau fermé, économiseur et condenseur dans les unités de condensation, récupération de chaleur) et aux pompes à chaleur (évaporateurs, refroidisseurs de gaz, échangeurs thermiques à aspiration de gaz).



## Spécifications de base

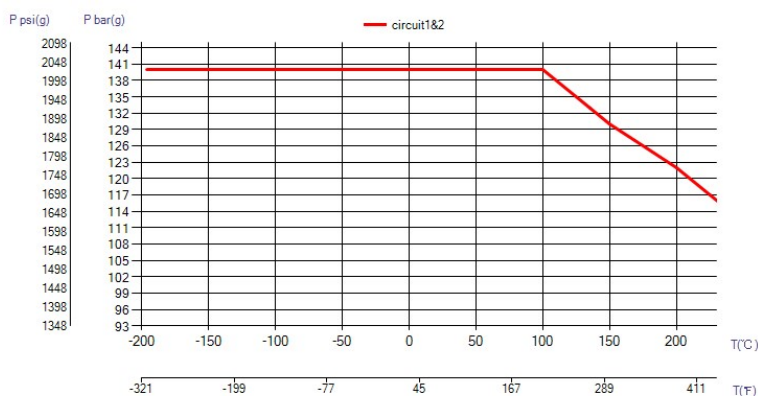
Nombre de plaques max. (NoP)	100
Débit volumétrique max.	1,2 m <sup>3</sup> /h (8.81 gpm)
Volume du canal	0.0093/0.0093 dm <sup>3</sup> (0.0003/0.0003 ft <sup>3</sup> )
Matières	Plaques en acier inoxydable 304, brasage cuivre
Poids sans les connexions	0.82+(0.04*NoP) kg 1.81+(0.088*NoP) lb
Taille la taille des Particules (mm)	0,4

## Les dimensions standard



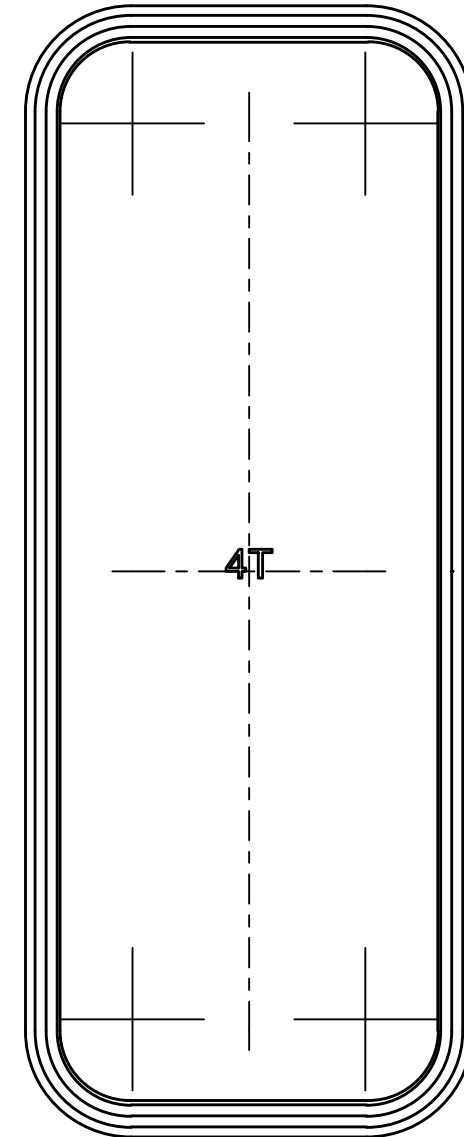
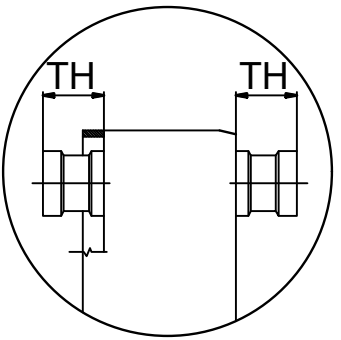
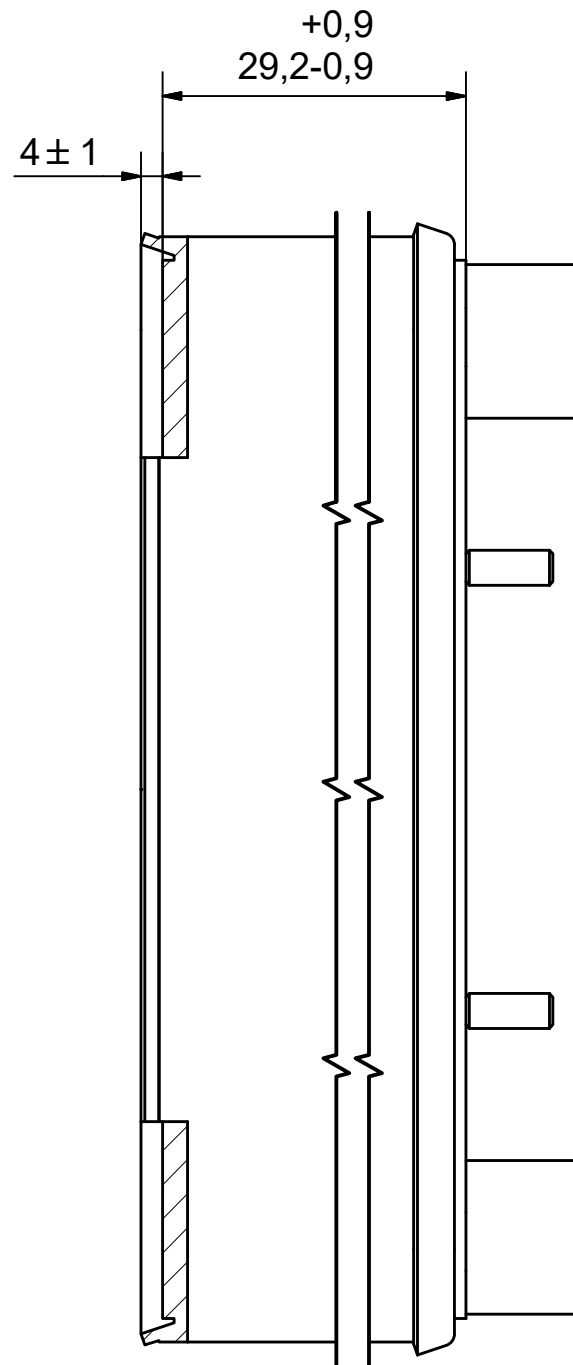
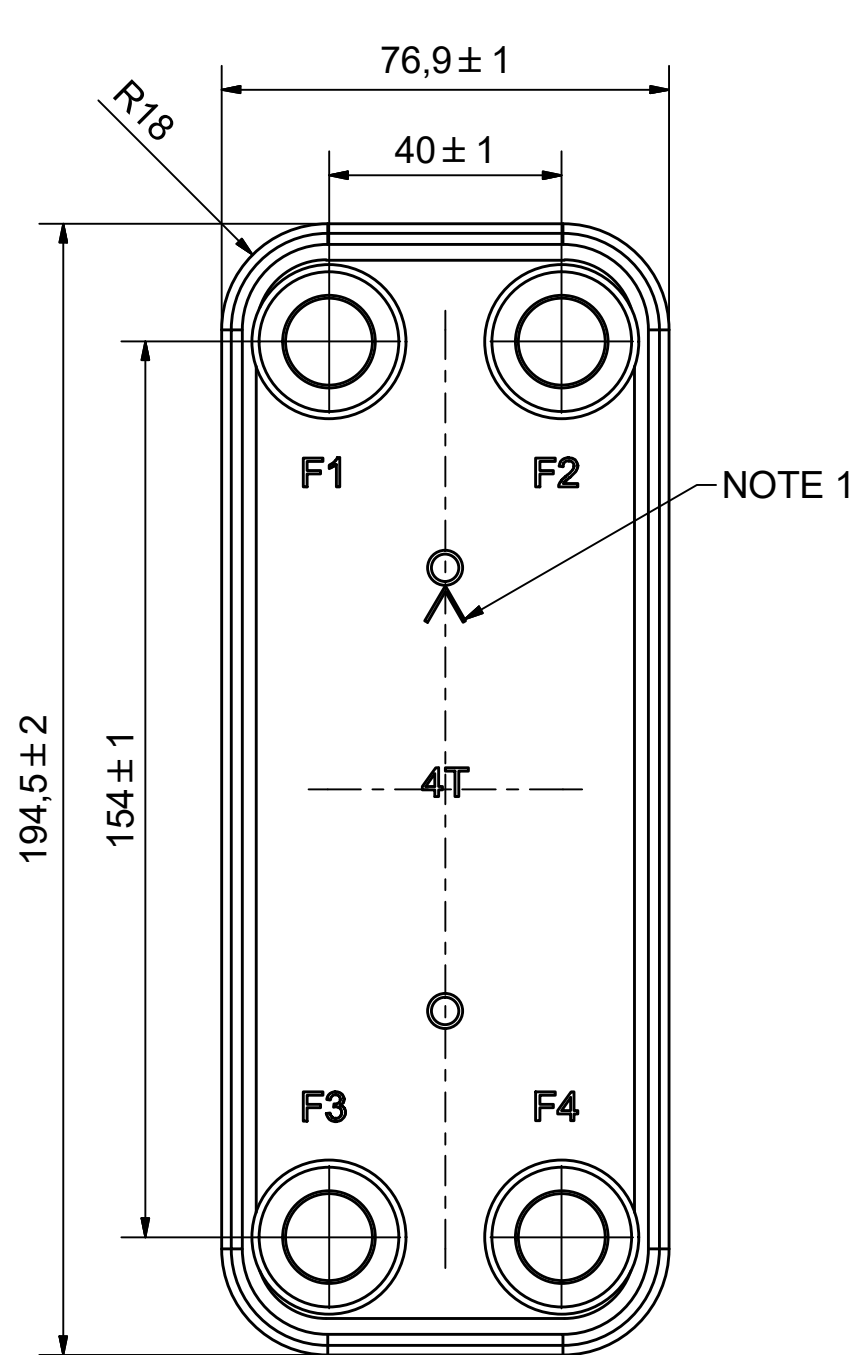
#	MM	IN
A	194.50	7.66
B	76.90	3.03
C	154	6.06
D	40	1.57
F	8,00+1,06*(NoP)	0.31+0.04*(NoP)
G	4	0.16
R	18	0.71
E_1	20	0.79

## PED pression / température



**AXINTRA**

ÉCHANGEURS THERMIQUES



NOTE 1 ALTERNATE MARKING: STICKER OR STAMP

F4	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16, TH = 20,1	CD000859
F3	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16, TH = 20,1	CD000859
F2	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16, TH = 20,1	CD000859
F1	32835	ISO-G 3/4" & SOLDER 16, TH = 20,1	CD000859
F	24002	4 STUD BOLT LOC. F 2x 76.2 (M6x15)	00040463_1

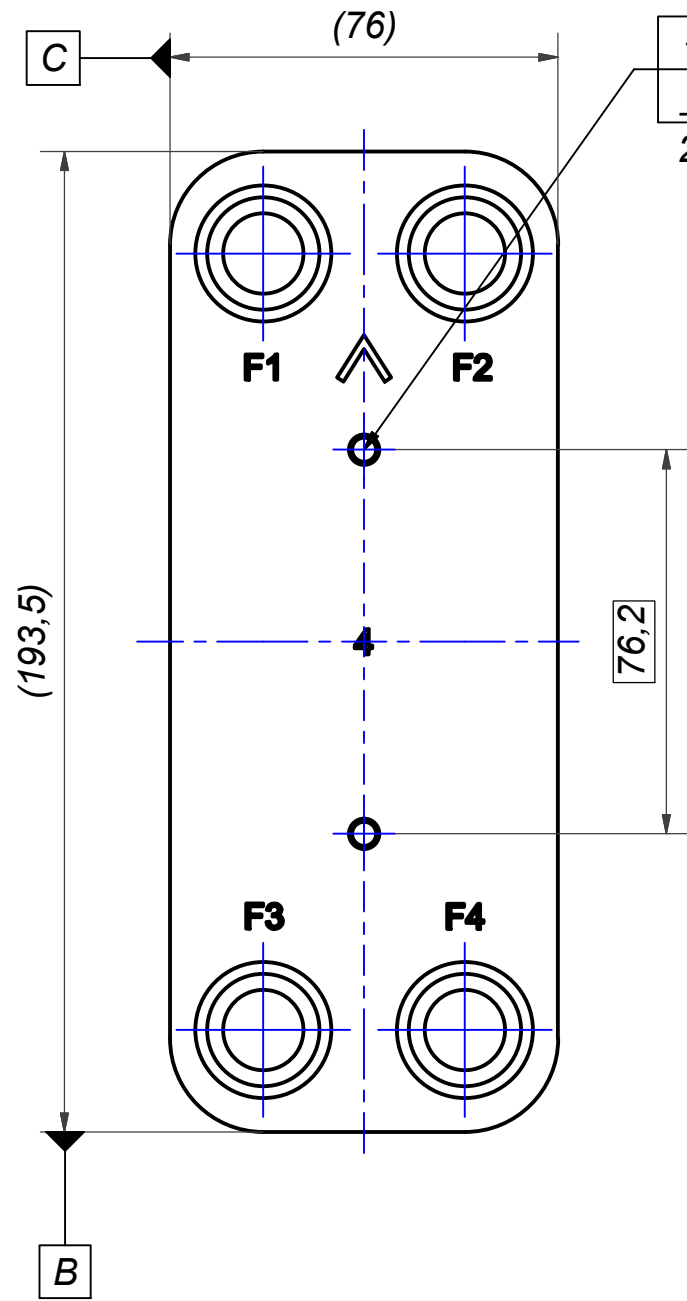
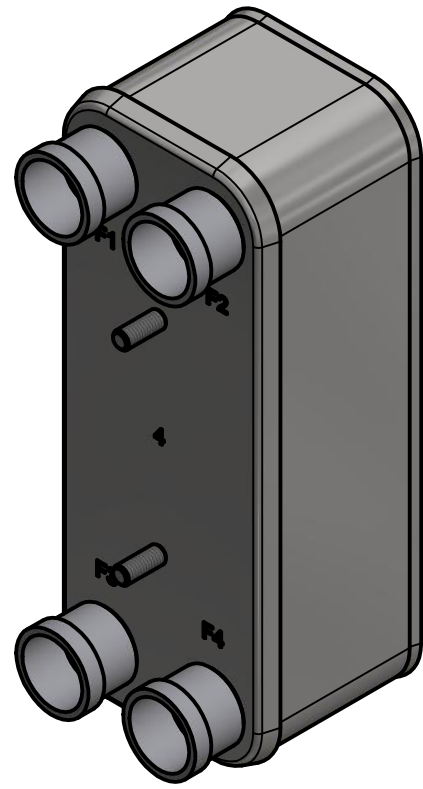
**AXINTRA**  
ÉCHANGEURS THERMIQUES

Title		B4 THx20/1P-NC-U 4x3/4" & 16	
Created Date		2023-03-24	Created By
Article/Configuration number		0292483.0	Drawing number
			AU00739211_0292483.0

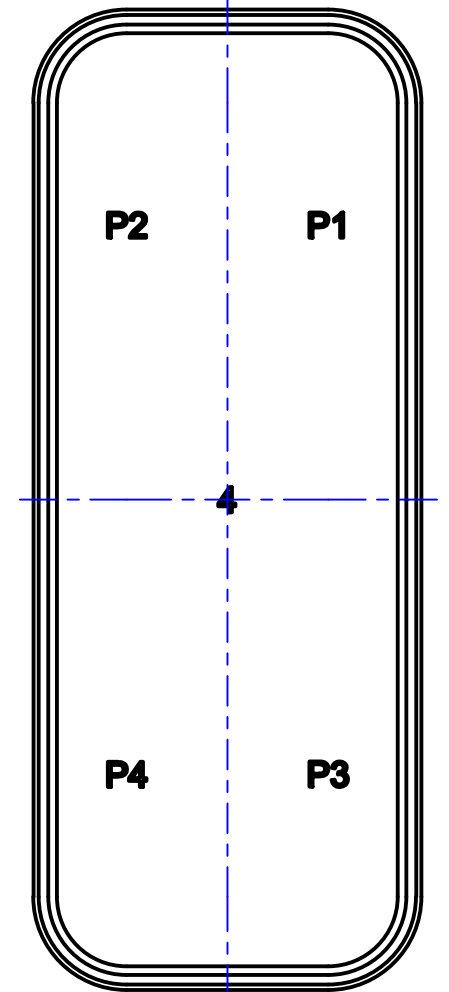
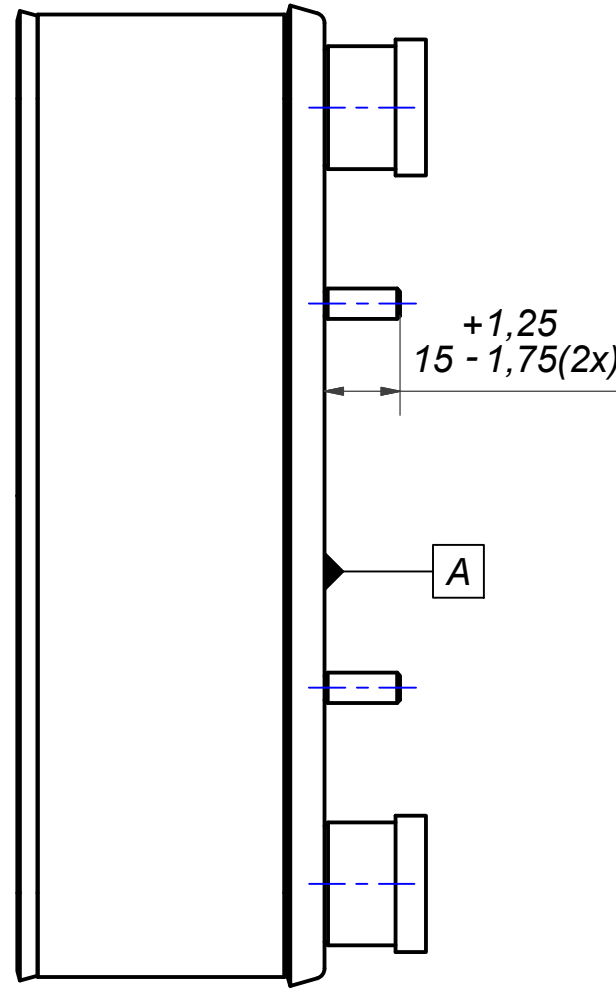
**SWEP**  
A DOVER COMPANY



Rev No	Alteration	Date	Checked	Approved
00				PDM



$\varnothing$	$\varnothing 1$	A	B	C
$\perp$	$\varnothing 0.4$	A		
2x				



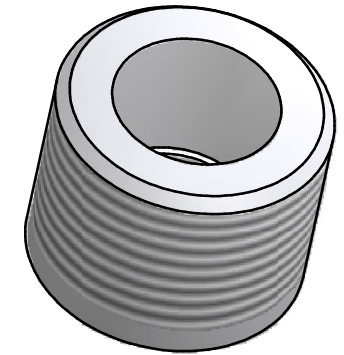
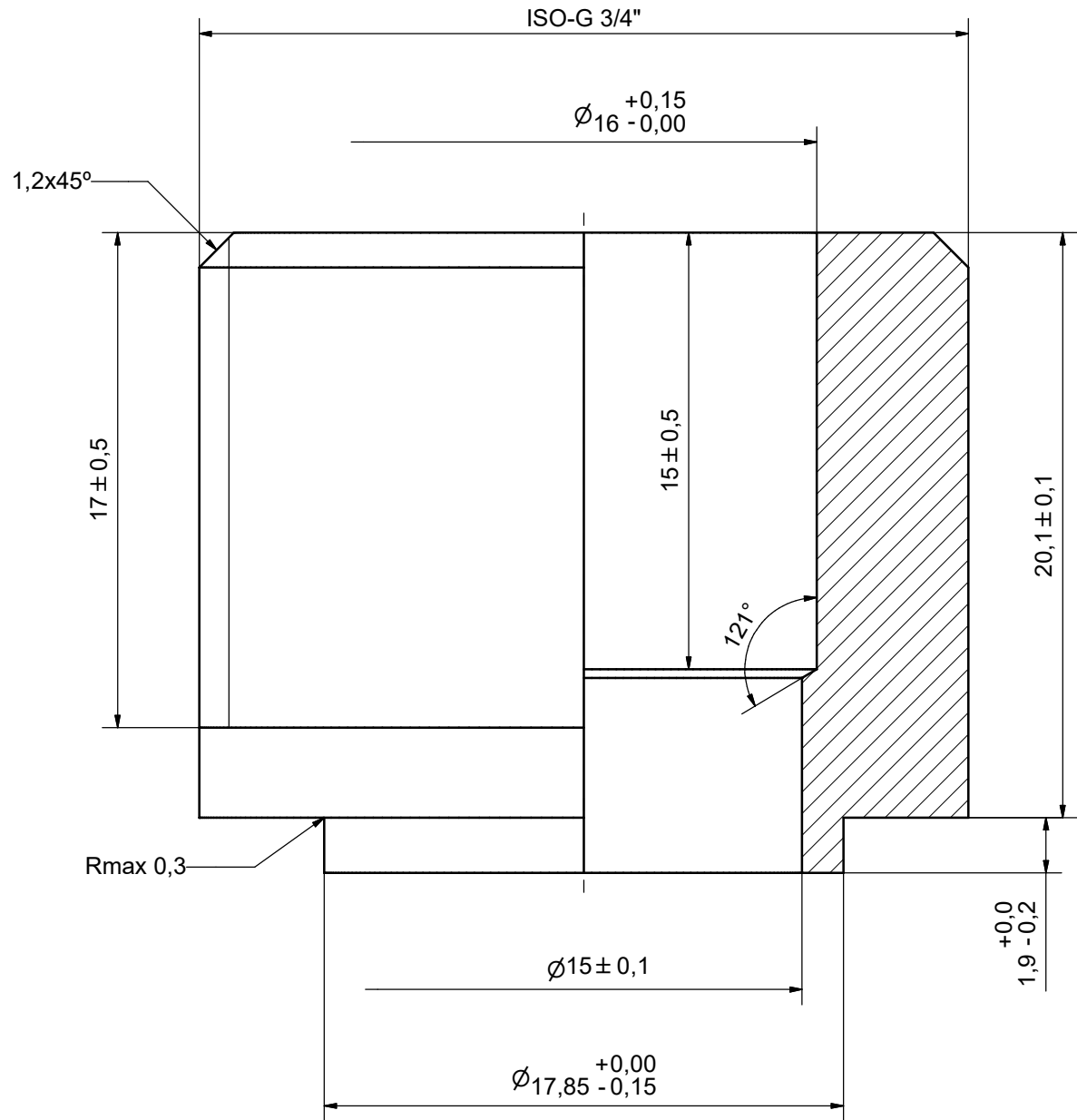
© Company Confidential, Property of SWEP International AB

**AXINTRA**  
ÉCHANGEURS THERMIQUES

**SWEP**  
A DOVER COMPANY

2	1	STUD BOLT M6x15 ART.NO. 30235				M6x15	
Item	QTY	Description				Drawing / Article	
Drawn	Checked	Approved	Created Date	General geometrical tolerancing ISO 2768:	General surface finish $R_a$ :	Scale	Paper size
cnvg	PDM	PDM	3/29/2018			$\varnothing$	A3
		Title					
		4 STUD BOLT LOC. F 2x 76.2 (M6x15)					
		Article number	Design Type	Drawing number	Revision	Sheet	
		24002	CG	00040463	00	1 (1)	

Rev No.	Alteration	Date	Checked	Approved
1	CHANGED INNER DIAMETER	2007/09/17	ANL	PDM



© Company Confidential, Property of SWEP International AB

**AXINTRA**  
ÉCHANGEURS THERMIQUES

Drawn		Checked		Approved		Created Date		General geometrical tolerancing ISO 2768		General surface finish $R_a$		Scale			
ANL		PDM		PDM		2007/04/25		m		3.2		5:1			
Title												ISO-G 3/4" & SOLDER 16			
Article number						Drawing number						Revision		Sheet	
-						CD000859						1		1 (1)	

ACCORDING TO MQS  
MATERIAL

