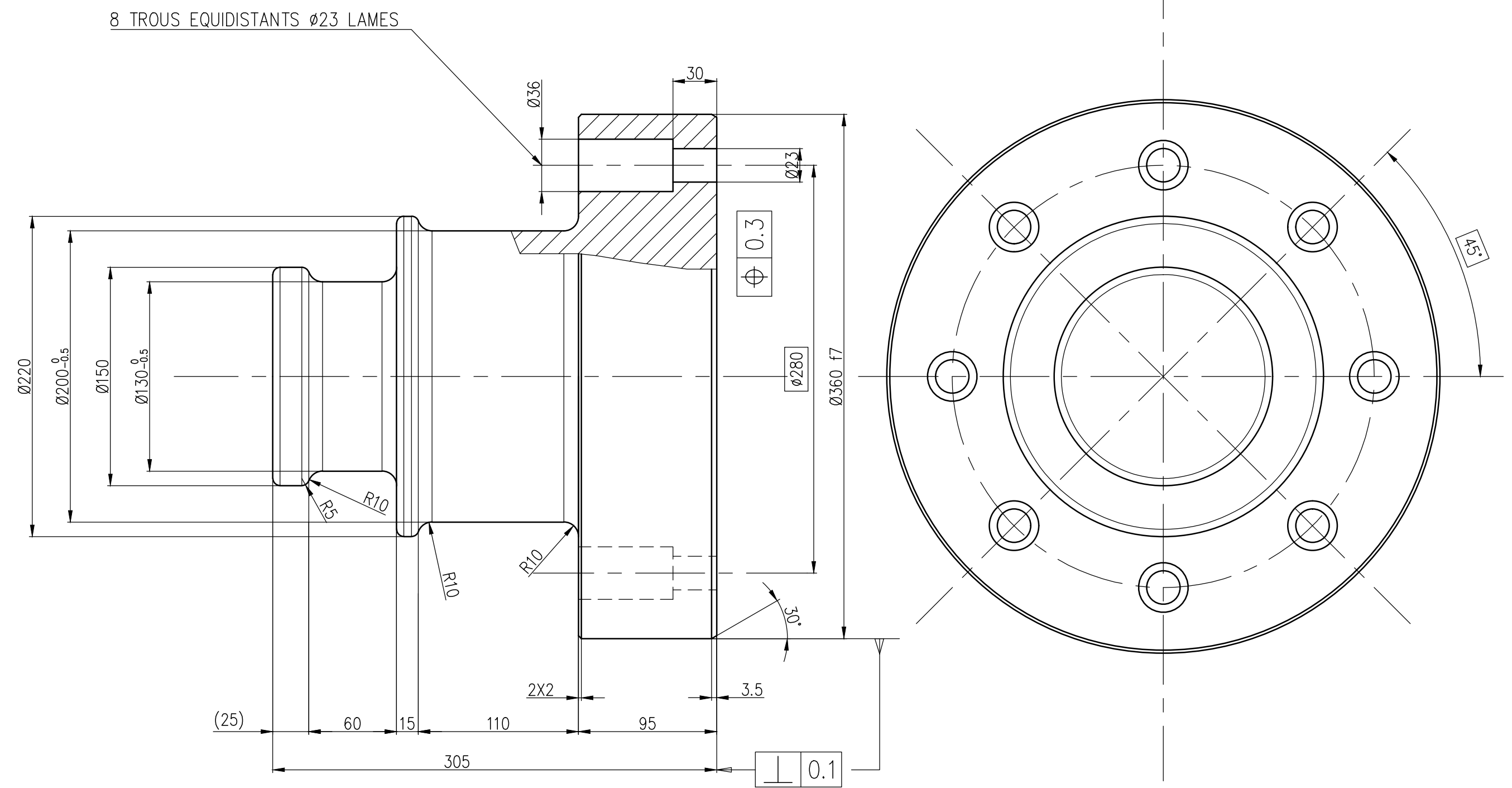

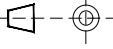


DETAIL TOURILLON SUPERIEUR
125 kg x4



Masse totale: 461kg (pour les 4)
avec les vis

Tolérances générales (sauf indications) :		Chaudronnerie	:	NF EN 13920 niveau B
		Mécano-soudure	:	NF EN ISO 13920 classe AE
		Usinage	:	ISO 2768 mK
Désignation : TOURILLON SUPERIEUR – AV Repère : 03 Nbre : 4				
Matière : 72 CN18-10		Echelle : 1/2		
Traitement : –		Ra : 3,2 sauf indications		
Soudures :		Casser les angles par : ch 0.5x0.5		
Nota : Masse 11.3kg		Réf. plan :		

B	28/02/2023	EDITION BPE	COLLIEUX	CLOT	CLOT						
A	16/01/2023	EDITION ORIGINALE - ETUDE ESQUISSE	P.LOSCHIAVO	D.CESARO	D.CESARO						
Ind	Date	Modifications	Dessiné	Verifié	Approuvé						
REFERENCE GED DIMP :			CODE CLASSEMENT :		INDICE :						
		Direction des énergies Direction de l'ingénierie et de la maîtrise d'oeuvre projet Ligne projet Projet									
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DU CEA, IL NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ECRITE D'UNE PERSONNE MANDATEE SPECIALEMENT A CET EFFET											
<div></div>											
PROJET DIADEM POSTICHE EMBALLAGE DE TRANSPORT IR500 POUR ESSAIS PHASES 2 ET 3 PLAN DE DETAIL TOURILLONS SUPERIEURS											
CADRE RESERVE AU TITULAIRE DU MARCHÉ :			ETAT : <div></div>								
N° DE COMMANDE :		N° DE LOT :									
ECHELLE : 1/2	FORMAT : A2	TYPE DE PROJECTION : 		PHASE : EXE	PLANCHE : 1 / 1						
NUMERO DE DESSIN	LIGNE PROJET		IMPUTATION	TYPE DOC.	ANNEE						
	6	1	0	C	A						
	1	2	3	P	L						
				2	4						
				2	5						
				9	8						
				D	L						
				0	B						
				18	19						
				20	21						