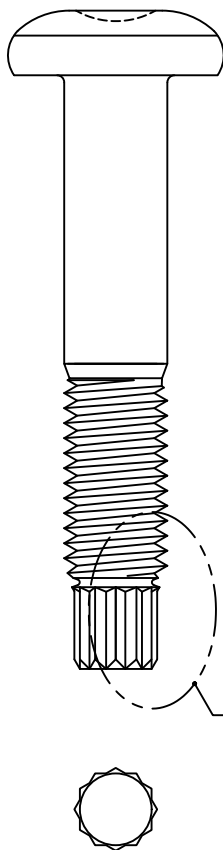
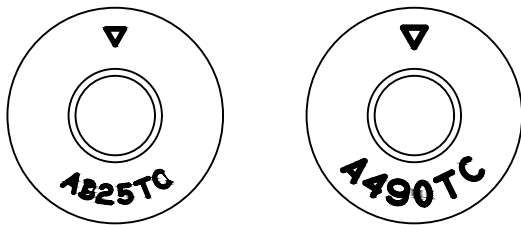
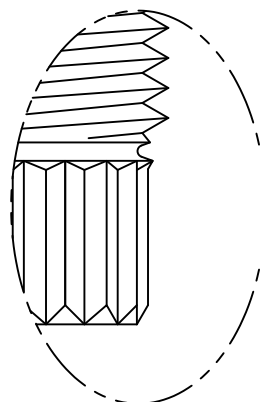


Numéro dessin Boulon de structure à serrage limite (tête ronde)		CE DESSIN REMPLACE TOUTE COPIE DATÉE ANTERIEUREMENT:	RAPPORTER TOUTE ERREUR À LA DIRECTION.					
SAUF MENTION CONTRAIRE LES TOLERANCES SONT: FRACTIONS DECIMALES ANGLES ±1/64 ±0.004 ±0°-15'		FINI DE SURFACE μ pouce		Date	Indice	MODIFICATIONS/REVISIONS	Dessiné par	Vérifié par
		125 63 ✓ FRAISAGE, PERÇAGE	16 8 ✓ RODAGE À LA PIERRE		A			
		63 32 ✓ TOURNAGE, ALÉSAGE	8 4 ✓ POLISSAGE & RODAGE		B			
		32 16 ✓ RECTIFICATION			C			
		TEL QUE FORGÉ ✓ SUR TOUTES SURFACES SAUF MENTION CONTRAIRE			D			
NOTES:					E			



Diamètre 3/4"
Longueurs 1 3/4" à 6"
Diamètre 7/8"
Longueurs 2" à 7"
Diamètre 1"
Longueurs 2 1/4" à 13 1/2"
Diamètre 1 1/8"
Longueurs 2 3/4" à 13 1/2"
Diamètre 1 1/4"
Longueurs 2 3/4" à 13 1/2"

détail



Matériau	ATTENTION	Concepteur	Description INFASCO Boulon de structure "TC" à serrage limite (tête ronde) Partiellement fileté	
	AVANT DE DEBUTER, LIRE LES NOTES TRAVAILLER SELON LES COTES SEULEMENT. TOUTES DIMENSIONS EN POUCES	INFASCO		
Traitement	ASTM F3125	Date	Machine	Référence
		13-2024		
	 MARIEVILLE, QUÉBEC, CANADA 06-17	Approuvé par		
		Echelle	Numéro Dossier	Numéro dessin
			Feuille de	Boulon de structure à serrage limite (tête ronde)