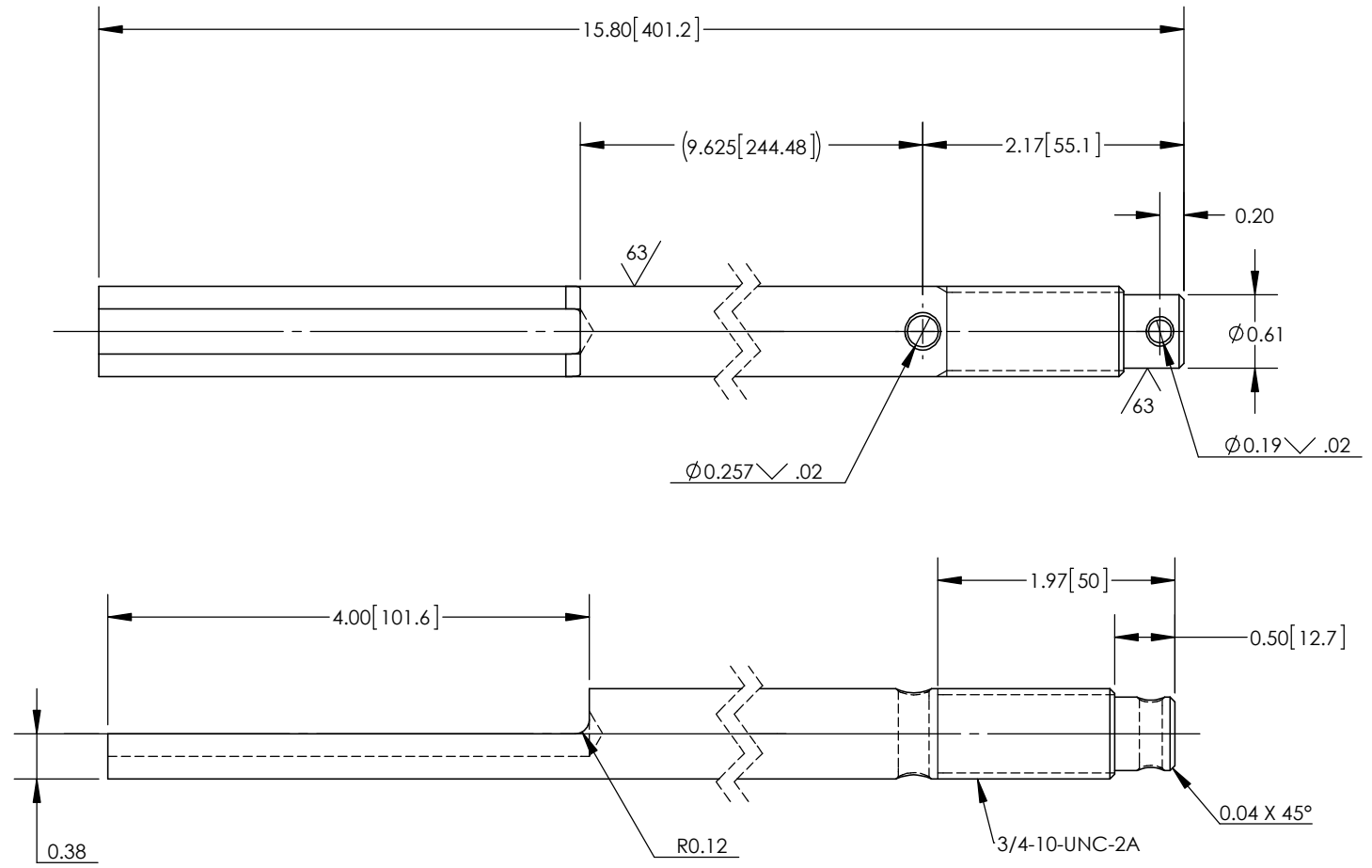


NOTES:  
 1 MATÉRIEL: CUIVRE ÉLECTROLITYQUE ALIAGE TYPE 110 ETP ASTM B187



Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC, ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)  X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.010 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		<b>Electro Composites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES  LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		TITRE: <b>CONNECTEUR 3/4-10 UNC          DE Ø.750, DI Ø.375" DEMI-LUNE          POUR DRAW LEAD</b>	
DESSINÉ PAR: <b>J.N.PILOTTE</b>	DATE: 2017/01/11	FORMAT: <b>A</b>	CAGE CODE <b>S-2666-9253</b>
VÉRIFIÉ PAR:	INGÉNIEUR DE PROJET:	ECHELLE: 1:1.5	REVISION: <b>NR</b>
GÉSTIONNAIRE DE PROJET:	GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013	PAGE: 1 de 1	