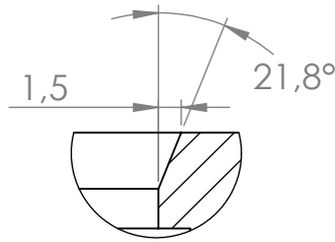
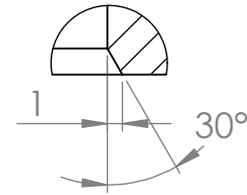


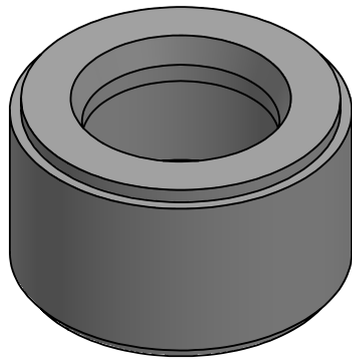
COUPE A-A



DÉTAIL B
ECHELLE 2 : 1



DÉTAIL C
ECHELLE 2 : 1



DESCRIPTION: Douille bearing triangle inf.

Traitement: Brut		FORMAT: A4	Ral:	N° Of:	Qté: 4		
Matière: E24 (S235JR)	Poids: Kg	Surface Totale: M ²	Repère:	Tolérances générales : _____ Sauf spécifications: _____			
 <p>Poingt Engineering 89, Rte de La Roche 85800 St-Gilles-Croix-de-vie</p>			Ech: 1:1	Brut Pièces forgées suivant NF E 82-002 et NF E 82-003 Pièces moulées suivant NF E 32-011 et NF A 32-012	Parallélisme et Perpendicularité 0.5% Angles ` 1/2~		
			Des: AID			Usiné Trous percés : JS13 Trous poinçonnés : JS15 Sur chacune des côtes : +/- 0.05mm Sur leur totalité : +/- 0.05mm	
			Date:28/01/2021	Tôlerie : Tolérances générales : 1mm		 	
			Ind: rev0	N°: GIN-LFA08	Folio: 1/1		