

PIECE DE CREMONE DE BAIE VITREE

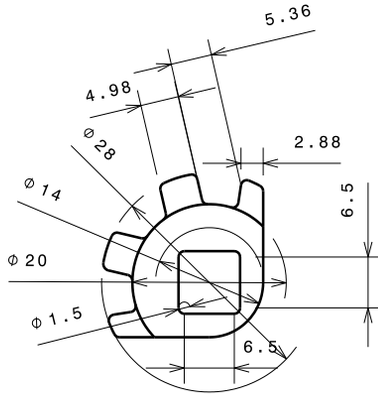
Il s'agit de reproduire une petite pièce dentée qui faisait partie d'une crémone de baie vitrée qui a cassé en deux et perdu une dent :



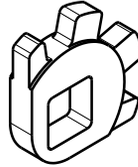
Vous trouverez page suivante un plan détaillé de la pièce.

Il faudrait utiliser un matériau résistant aux chocs et aux différentes contraintes mécaniques qui sont non négligeables.

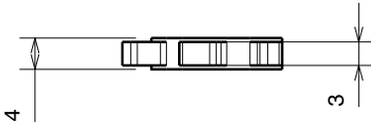
Pour ce qui est du tolérancement, les dents doivent rester dans la « coulisse » de la crémone donc il faut des tolérances à 0.1mm.



Vue de dessous
Echelle : 1:1



Vue isométrique
Echelle : 1:1



Vue de face
Echelle : 1:1