Nous vous prions de bien vouloir établir deux tarifications pour les éléments suivants 1/ matériaux 100 % aluminium

2/ matériaux alliage aluminium / magnésium (l'idée étant d'améliorer la résistance à la corrosion)

Description de l'objet

A/ quantité 1

Disque diamètre 300 mm épaisseur 6 mm

Percé sur axe central (diamètre à équidistance du centre) écartement 255 mm diamètre 10 mm Faire une réservation dans le disque en son centre de 170x170x3 mm avec bords arrondis (10x10 mm)

Sur l'une des face du carré de réservation faire une encoche de largeur 4 mm profondeur 3 mm épaisseur 3 mm

B/ quantité 10

Carré 170x170x3 mm bords arrondis (10x10 mm) qui devra s'insérer dans la réservation du disque, Quelle sous cote de la taille du carré (170x170 bord arrondis) pour permettre une manipulation aisée ? Pour pouvoir enchâsser et ressortir la pièce carrée ?

Faut il prévoir également une épaisseur plus fine (des 3 mm) pour que l'emboîtement avec le disque soit parfaitement plan ?

Toutes les arrêtes devront êtres franches mais non coupantes et agréable au touché humain, sauf dans la réservation du cercle angle vif à 90°

